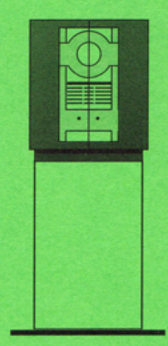
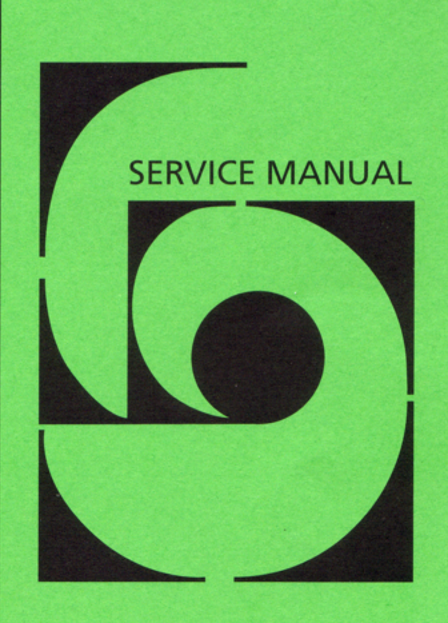
Bang & Olufsen

BeoSound Ouverture

Type 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640

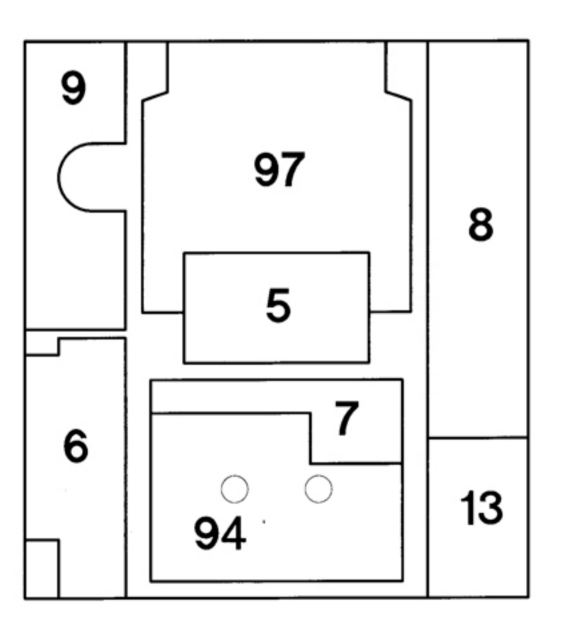


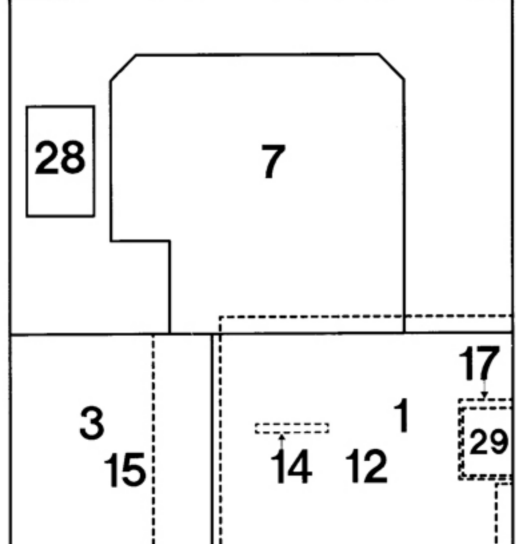


CONTENTS			
Survey of modules			1-1
Specification guidelines for ser	vice use		1-2
Wiring of transformer			1-4
Brief operation guide			1-5
Diagrams etc			
Explanation of diagram			
Wiring diagram			
Block diagrams			
Diagrams		2	-9 - 2-20
List of electrical parts			3
List of mechanical parts			4
			5
Adjustments and repair tips			
		German	
Adjustments			
Test Mode		5-20	
RF adjustments	5-1	5-20	5-40
AM adjustments	5-1	5-20	5-40
FM adjustments	5-1	5-20	5-40
Tuner adjustments Mechanical adjustments,	5-1	5-20	5-40
Tape recorder	5-4	5-23	5-43
Electrical adjustments,			
Tape recorder	5-5	5-24	5-44
Electrical adjustments, CD.	5-7	5-26	5-46
Repair tips Dismantling of PCB under	5-10	5-30	5-49
tape transport mechanism	5-10	5-30	5-49
Replacement of CD transport mechanism	5-11	5-31	5-50
Removal of tape recorder			
transport mechanism	5-13	5-33	5-52
Wire system for glass dorrs	5-14	5-34	5-53
Test functions	5-16	5-36	5-55
Service program for			
the CD section	5-17	5-37	5-56
IR door sensors, PCB 6	5-18	5-38	5-57
Master Link Data receiver/			
transmitter	5-18	5-38	5-57
Wow frequencies	5-19	5-39	5-58
Discountilis			6
Disassembly			0
Insulation test			7

1 FM/AM, RF, IF decoder	diagr. A page 2 - 9
3 Microcomputer	diagr. I page 2 - 19
4 Keyboard	diagr. L page 2 - 22
5 Display	diagr. L page 2 - 22
6 IR Receiver and door sensorpage	diagr. K, M 2 - 21, 2-23
7 Tape data control	diagr. B page 2 - 11
7 Tape AF and control	diagr. C page 2 - 12
7 Dolby and tape type logic	diagr. D page 2 - 13
8 CD servo motor system	diagr. E page 2 - 14
8 CD decoder	diagr. F page 2 - 15
9 Light and motor control	diagr. M page 2 - 23

12 Master Link Interface diagr. G page 2 - 16
12 Input select and Pre-Amplifier diagr. H page 2 - 17
12 Power supply diagr. 0 page 2 - 25
13 Master Link microcomputer diagr. J page 2 - 20
14 Master Link Audio interface diagr. G page 2 - 16
15 Transformer diagr. 0 page 2 - 25
17 Tuner page 2 - 10
18 Headphone diagr. H pa g e 2 - 17
28 Light supply diagr. M page 2 - 23
29 Radio Data System diagr. N page 2 - 24
94 Tape Mechanism diagr. B, C, D page 2 - 11, 2 - 12, 2 - 13
97 CD Mechanism diagr. E page 2 - 14



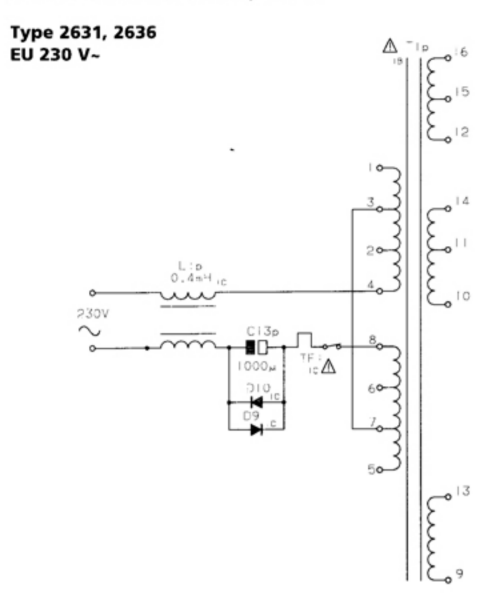


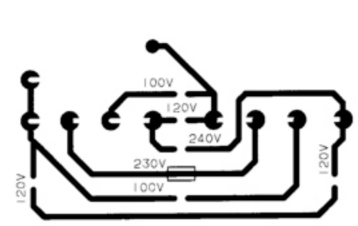
SPECIFICATION GUIDELINES FOR SERVICE USE	
BeoSound Ouverture	
With FM and AM range and RDS	Type 2631 (EU), 2632 (GB), 2633 (USA-CDN)
	2634 (JAP), 2635 (AUS)
With FM and AM range	Type 2636 (EU), 2637 (GB), 2638 (USA-CDN)
-	2639 (JAP), 2640 (AUS)
Operation	Direct keypad
Recommended terminal	Beo4
	Beolink 1000
Finish	Black, aluminium, light grey
Preamplifier section	
Total harmonic distortion IHF	< 0.1%/1 kHz
Response vs. frequency:	
AUX in	20-20,000 Hz ± 1 dB
Input sensitivity/impedance:	
AUX	200 mV
Input impedanc, AUX	> 22 kΩ
Max. input signal, AUX	2.0 V
Signal-to-noise ratio:	
AUX, A-weighted	> 80 dB
Channel separation 10 kHz, AUX	> 60 dB
Bass control at 100 Hz	±9 dB
Treble control at 10 kHz	±9 dB
Output:	
Headphones	4.1 V / 235 Ω
Tuner, FM section	
FM range	87.5-108 MHz
. III runge	76-90 MHz f. Type 2634, 2639
FM aerial impedance	75 Ω
Usable sensitivity mono	14 dBf - 1.4μV
Usable sensitivity mono	19 dBf - 2.5μV
50 dB quieting sensitivity mono	21 dBf - 2.5μV
50 dB quieting sensitivity mono	40 dBf - 28μV
Signal-to-noise ratio 65 dBf mono	73 dB
Signal-to-noise ratio 65 dBf stereo	66 dB
Frequency response	30-15,000 Hz +1/-3 dB
Distortion at 65 dBf mono	0.3%
Distortion at 65 dBf stereo	0.3%
Intermodulation mono	0.1%
Intermodulation mono	0.1%
	40 dB
Stereo channel separation	50 dB, stereo
Subcarrier product rejection	JO UB, STETEO
Tuner, AM section	
AM range	LW 150-279 kHz
	MW 520-1610 kHz
LW sensitivity 20 dB S/N ratio	80 → 72dBμV/m (10 → 4mV/m)
MW sensitivity 20 dB S/N ratio	68 → 60 dBµV/m (2.5 → 1mV/m)
	30

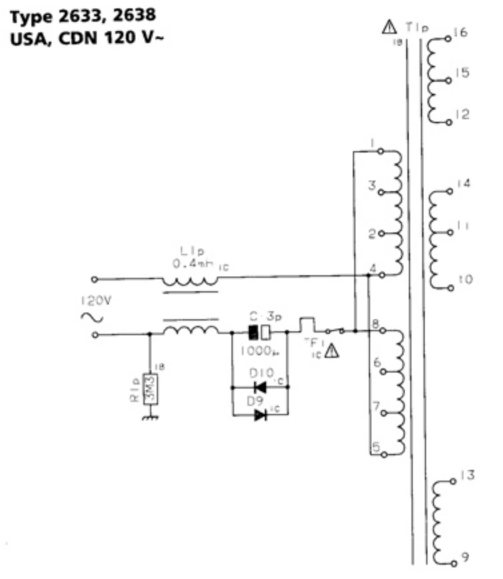
Tape recorder section	
Compact cassette	C46-C120
Tape recording system	HX PRO
Tape transport	Auto Reverse
Search system	Auto Track
Record level	Auto Record Level
Noise reduction	Dolby B
Tape switch	Auto ferro/chrome/metal
Tape head	Amorphous
Wow and flutter, DIN	< 0.15%
Wow and flutter, WRMS	< 0.09%
Speed deviation	< ±1.5%
Fast forward and rewind	95 sec./C60
	30-16,000 Hz ±3 dB
Frequency range chrome Signal-to-noise ratio CCIR/ARM Dolby NR ON:	30-10,000 HZ ±3 GB
Metal	> 63 dB
	> 65 dB
Chroms	> 63 dB
Ferro	0 dB
Driveability 10,000 Hz, metal	-7 dB
Driveability 10,000 Hz, chrome/ferro	< 2%
Distortion, ferro	< 3%
Distortion, Crom/Metal	> 45 dB
Channel separation	> 70 dB
Erasure	
Erasure frequency	98 kHz
CD player	12 cm (F") 9 cm (2")
CD, disc types	12 cm (5"), 8 cm (3")
Frequency range	20-20,000 Hz ±0.3 dB
Signal-to-noise ratio	> 90 dB/93 dB A-weighted
Dynamic range	> 98 dB
Channel difference	±1 dB
Converter system	2 x 16 bit, 4 x oversampling
Low pass filter analog	Bessel
Damping > 20,000 Hz	> 60 dB
Phase error between L and R	0 degree at 20-20,000 Hz
Connections	Dist. Date 0.35.V
Master Link	Pin 1 Data0.25 V
	Pin 2 Data + +0.25 V
5 —	Pin 3 ML Sence 0-5 V
01 -	Pin 4-10 N.C.
03 -	Pin 11 Supply voltage -7 V → -15 V, stand-by -3 V → -15 V
04 -	Pin 12 Supply voltage 7 V → 15 V, stand-by 3 V → 15 V
o5 -	Pin 13 Audio L-
07 -	1 V bal., R _{in} 2.2 MΩ, R _{out} 75 Ω
08 -	Pin 14 Audio L+
010 -	1 V bal., R _{in} 2.2 MΩ, R _{out} 75 Ω
011	Pin 15 Audio R-
013	1 V bal., R _{in} 2.2 MΩ, R _{out} 75 Ω
014	Pin 16 Audio R+
015	1 V bal., R _{in} 2.2 MΩ , R _{out} 75 Ω
-	

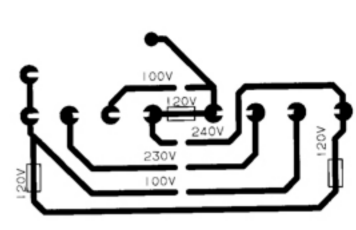
*		
Audio Aux Link		1.6
	Pin 1	Left out
2	Pin 2	GND
5 4	Pin 3	Left in
3 0 0 1	Pin 4	Right out
	Pin 5	Right in
7 6	Pin 6	Datalink
	Pin 7	Not used
	n: .	
Power Link	Pin 1	Power up
2	Pin 2	GND
54	Pin 3	Left channel
\(\sigma_0 \ \sigma_0 \ \sigma_1 \ \qquad \qq \qq \qquad \q	Pin 4	Speaker on
3-0-0-1	Pin 5	Right channel
7 6	Pin 6	Datalink
8	Pin 7	Data ground
	Pin 8	Power failure/Overload
Headphones	4.1 V / 23	35 Ω
3 2 1 2 RIGHT		
1 LEFT		
	C. I. I. I.	d. d. d
Mains	Cable inc	
		C , J type 2634, 2639
21		C, USA type 2633, 2638
Phase [o]		C, EU type 2631, 2636
Earth o	240 V AC	C, GB type 2632, 2637
Laitii		
Dimensions		
W x H x D	31 x 36 x	: 16 cm
Power frequency	50-60 Hz	
Power consumption	Max. 35 v	
Power consumption, Stand-by	< 2.8 wat	
Weight	6.9 kg	
Subject to change without notice		
anjust to analige intillout floure		

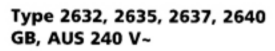
WIRING OF TRANSFORMER, PCB 15

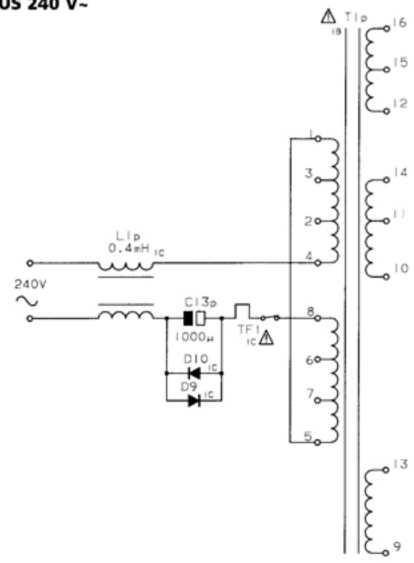


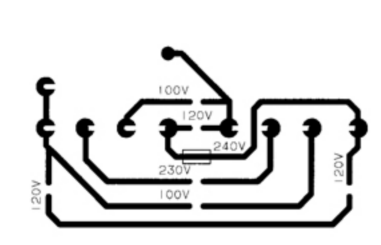


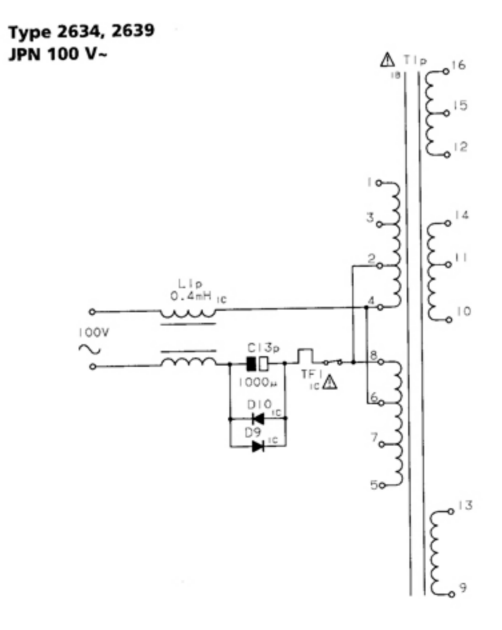


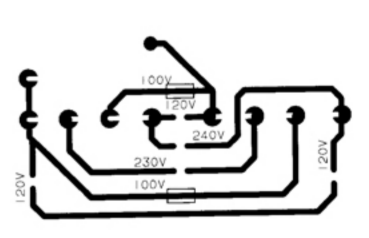












Brief operation guide

For more detailed operation see User's guide.

For more	detailed operation see User	s guide.			
Closeup	operation:				
Radio Pressettin	g radio stations	Tape Playing th	ne tape		
RADIO then	Turn on the radio	TAPE	Starts playing the tape you have loaded		At any time <i>before</i> you stop the tape recorder
TUNE	Switches from FM to AM, or vice versa		Press 1 to start playing from the very beginning of the tape	RETURN	Press to return to the spot where your recording started
then PLAY	Press to accept FM or AM	TURN	"Turns" the tape to start playing the other side	Dolby NR*	noise reduction
or V	Press to search for a radio station - up or down the frequency band		Press to play the next track	then	Press while the tape is playing to see the current setting Press again to switch Dolby NR
then PLAY have found	Press to accept the station you	V	Press to play the current track again Press twice to play the previous track	<u> </u>	from on to off, or vice versa Dolby NR is automatically reset to ON during recording.
or then	Press to change the displayed program number (1-30), if you like	0 through	Alternatively, key in the exact track number you want to hear	CD	
PLAY	Press to store the radio station on the displayed program number		Rewinds the tape	CD	Starts playing the CD you have loaded
	If you want to name the program:	*	Fast forwards the tape	A	Press to play the next track
or	Press to reveal the characters one by one	PAUSE or PLAY	Press to pause the tape recorder Press to resume playing	*	Press to play the current track again Press twice to play the previous track
or	Moves to the next character position forwards or backwards	TEAT	Tress to resume proying	0	Alternatively, key in the exact
	Keep writing the name you want, using this method	•	Switches the system to stand-by	through 9	track number you want to hear
PLAY	Finally, press to store your new radio program	Instant re	cording on tape	>>	Hold down to search forward towards the end of the CD
Playing Ra	adio programs	RADIO	Start playing the source you wish to record, for example radio	**	Hold down to search backwards towards the beginning of the CD
or	Press to step through your radio programs	RECORD then	Press to make the tape recorder ready for recording		
0 through	Alternatively, key in the exact program number you want (1-30)	RECORD	Press again to start recording	PAUSE	Press to pause playback Press to resume playing
9		PAUSE	Press to pause your recording		Switches the system to
	Switches the system to stand-by	then	A pause of four seconds is inserted on the tape		stand-by
		RECORD	Press to resume recording		

Press to stop the tape recorder

and return to controlling the

RADIO

Setting the clock

SETUP	Press to access the setup function	or	Adjusts balance to the left
hen hen	Press once to display CLOCK?	>>	Adjusts balance to the right Raises or lowers the sound
PLAY	Press to call up the built-in clock	or	levels; cuts the loudness function in or out
	The time is displayed	V 10	
or	Press to change the displayed time, if necessary	then PLAY	Press repeatedly until STORE? is displayed
hen		PLAY	Press to store all the current sound levels
PLAY	Press to accept the displayed time		Sourid levels
	The date and month are displayed		If you haven't stored your sound adjustment
or .	Press to change the displayed date and month, if necessary	RESET	Press any time to reset the sound levels to their original settings
hen PLAY	Press to accept the date	Using the	Beo4

	Press to step through your
A TAPE	Starts the tape recorder
CD	Starts the CD player
RADIO	Turns on the radio

tape or a CD

Alternatively, key in the exact number, using the number

radio programs, tracks on a

Fast forwards a tape Rewinds a tape

yellow

Searches through a CD

Pauses playback any time

Press to resume playback

Raises the volume

Lowers the volume

Switches off

Searches backwards through a green

Adjusting sound

Sound

MUTE

SETUP Press to access the setup function The display reads SOUND? then

The year is displayed ...

Press to accept the year

Press to raise the volume

Press to lower the volume

Press again to recall the sound

Silences the speakers

immediately

year, if necessary

of the clock

Press to change the displayed

The display now reads STORE?

Press to store your new setting

Press to access the sound PLAY adjustment function

PLAY Press repeatedly to display the sound cue you want

> Then adjust the sound to your liking ...

Option programming Beo4

Option p Beolink 1	rogramming 000
1	Enable the remote control function
0	Disable the remote control function
LIST	Until the display reads A:OPT
LIST	Until the Beo4 display reads OPTIONS?
while pressin	-

LINK	
0	Disable the remote control
	function

ST	O	R	Ε	l

LINK	
1	E
	٤.

Enable the remote control function

STORE

* Trade	mark of Dolby Laboratories Licensing
Corpora	ation.
Noise re	eduction system manufactured under

No license from Dolby Laboratories Licensing Corporation.

EXPLANATION OF DIAGRAM

Type numbers of transistors and ICs are indicated on the diagrams. If the position is followed by an asterisk the spare part number must always be used because the component in question has been specially selected, e.g. TR102*.

Component print and coordinate system

The largest PCBs have component prints and a coordinate system on both the print and the component side.

On the diagrams every component has a coordinate number. This indicates in which coordinate on the PCB the component is situated. The coordinate numbers are written in smaller print types than the position numbers.

Control circuit

In certain control circuits the active mode is indicated by a function term or by an abbreviation. This may be e.g. ST.BY.= low in the stand-by mode or ST.BY. = high in the stand-by mode.

Wiring connections

The wiring connections on the diagrams are assembled in 'bundles'. The individual wires are provided with one of the following codes:

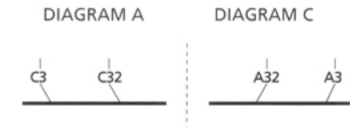
INTERNAL CONNECTION ON ONE DIAGRAM PAGE



Internal connections on a diagram page are indicated by a number.

The bend of the wire indicates in wich direction the other end of the wire is found.

CONNECTION TO ANOTHER DIAGRAM PAGE



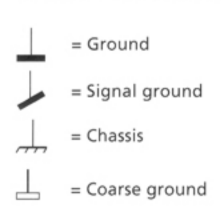
A connection to another diagram page is indicated by a number as well as by a letter of the diagram to which the connection leads.

Supply Voltages

All supply voltages in the diagrams are indicated by an arrow and a voltage indication.

Ground symbols

Four different ground symbols are used in the set.



Symbol of safety components



When replacing components with this symbol, components with identical part numbers must be used. The new component must be mounted in the same way as the one replaced.

Measuring conditions

All DC voltages have been measured in relation to ground with a voltmeter with an input impedance of 10 Mohms.

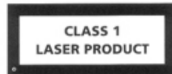
The DC voltages are stated in volts (V), e.g. 0.7V.

All oscillograms and AC voltages have been measured in relation to ground with an oscilloscope or a voltmeter with an input resistance of 1Mohm.

AC voltages are stated in millivolts (mV), e.g. 660mV.

Caution

The use of any controls, adjustments or procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.





The black and yellow label on the compact disc player serves as a warning that the apparatus contains a laser system and is classified as a class 1 laser product. The apparatus must be opend by qualified servicemen only.

CD laserdiode

Wavelenght 780 nm ±20 nm, 30°C Effect 2 mW ±0.1 mW, 30°C

Lithium battery



WARNING

Short-circuit and overcharging of some types of lithium batteries may result in a violent explosion.

When replacing the lithium battery in this set, note the following: Use **only** batteries at the same make and type as mentioned in this service manual (see page 3-X).

Place the battery exactly like the old one.

Explanation of the fuse symboles used in the set

Replace with the same type 1 ampere 250 volts quick acting fuse.

F1AL 250V

Replace with the same type 2.5 ampere 250 volts slow acting fuse.

T2.5AL 250V

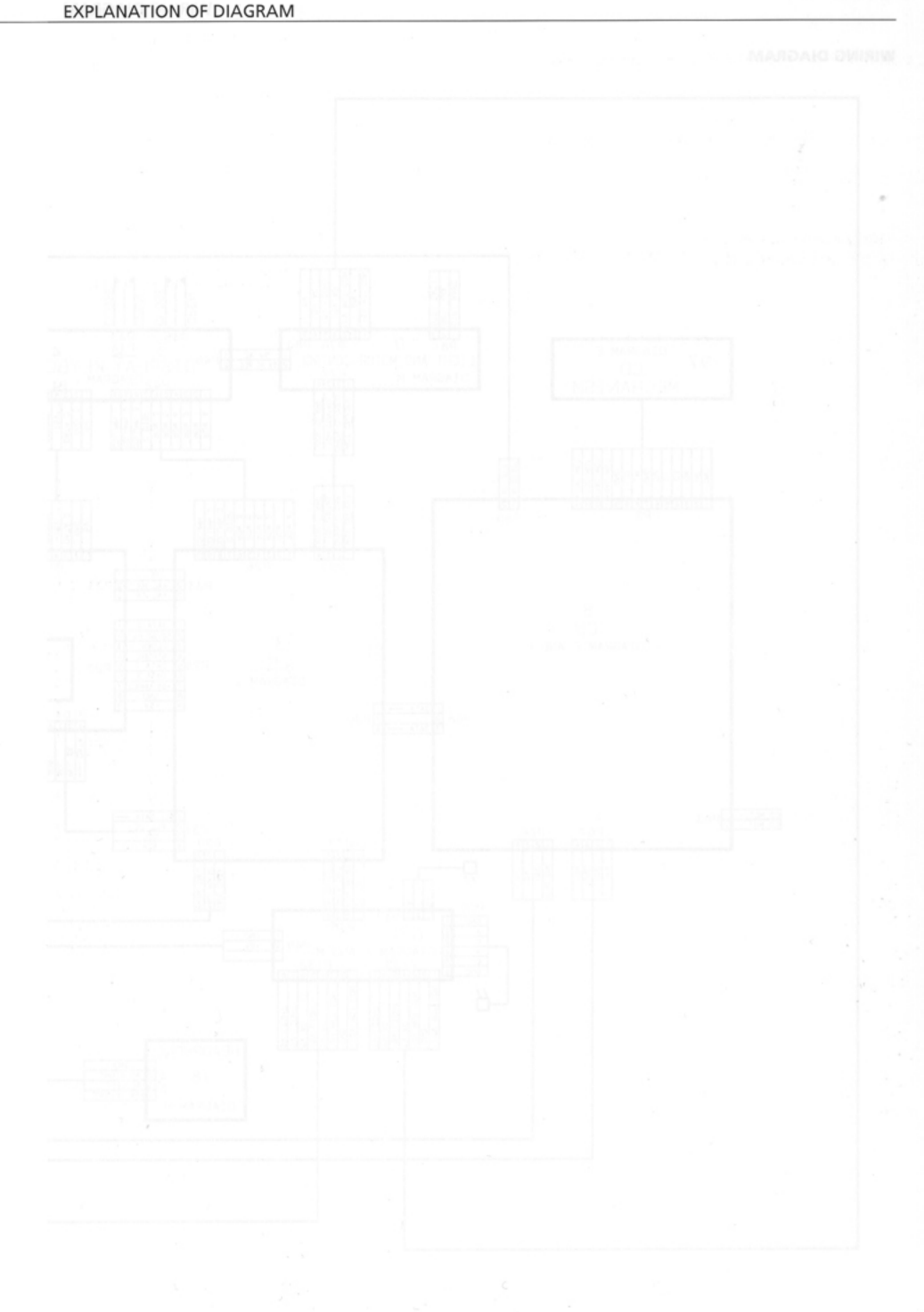
Explanation des symboles de fusible utilisés dans l'appareil

Remplacer par un fusible rapide de même type et de 1 ampères 250 volts.

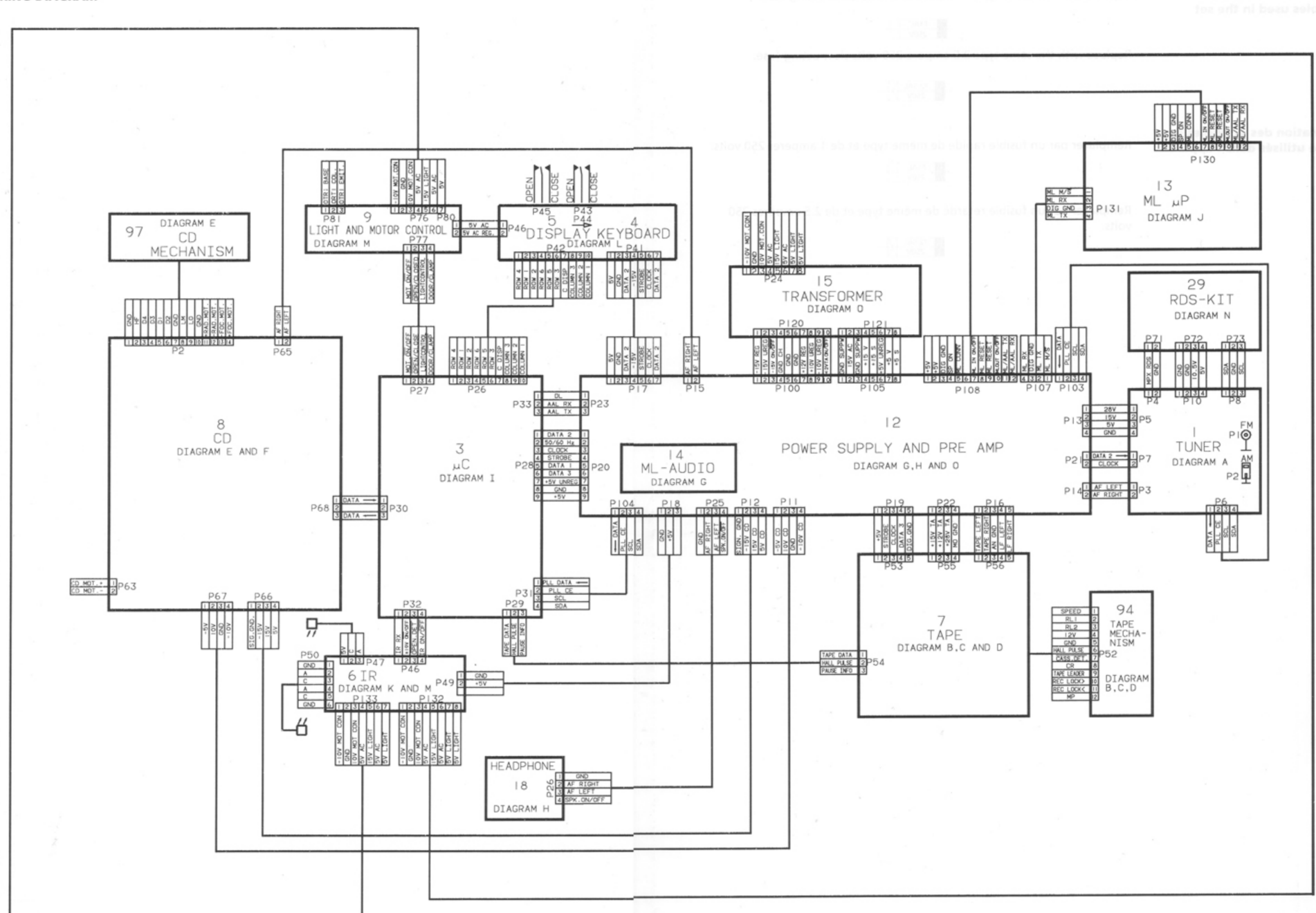
F1AL 250V

Remplacer par un fusible retardè de même type et de 2.5 ampères 250 volts.

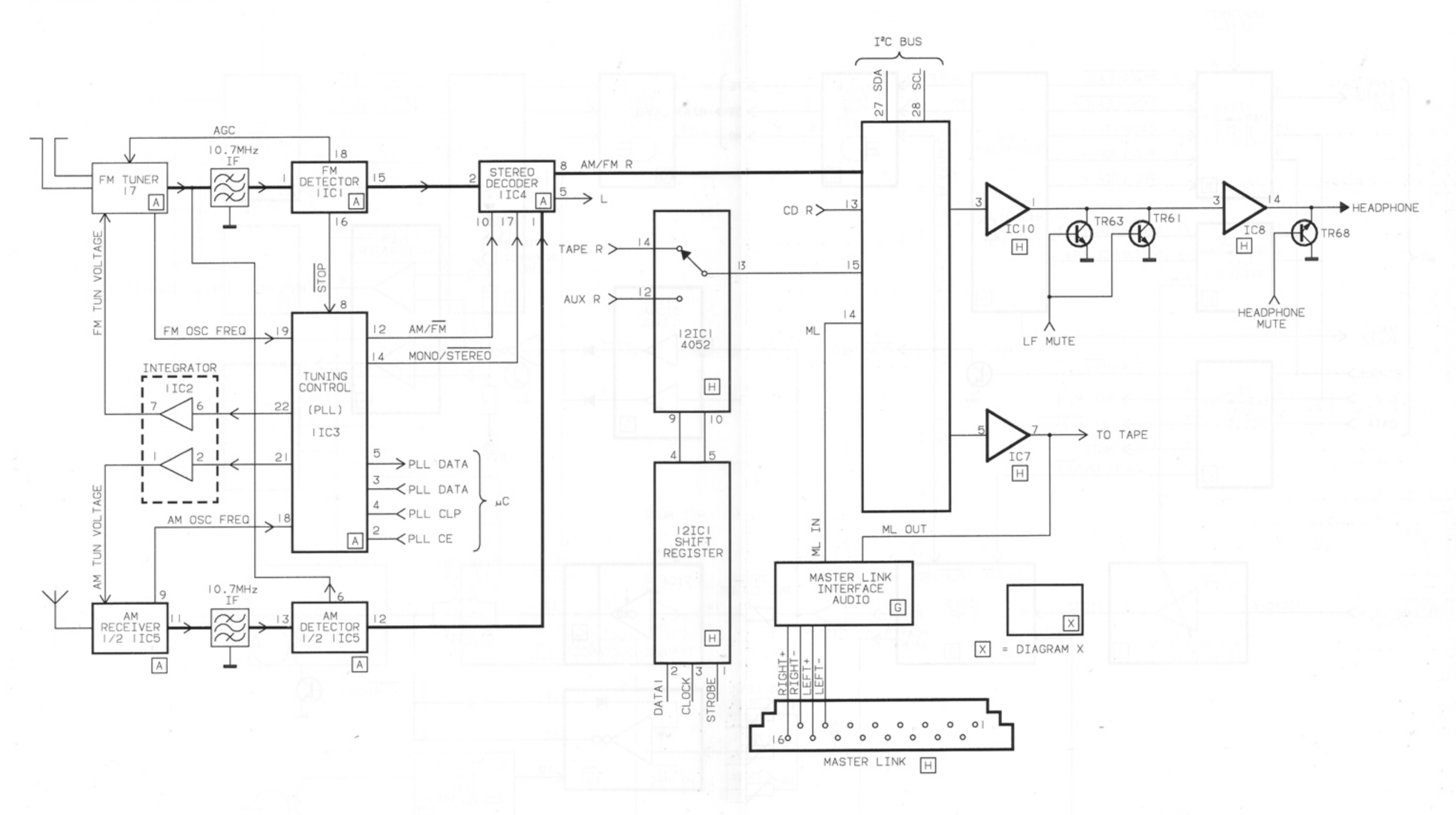
T2.5AL 250V



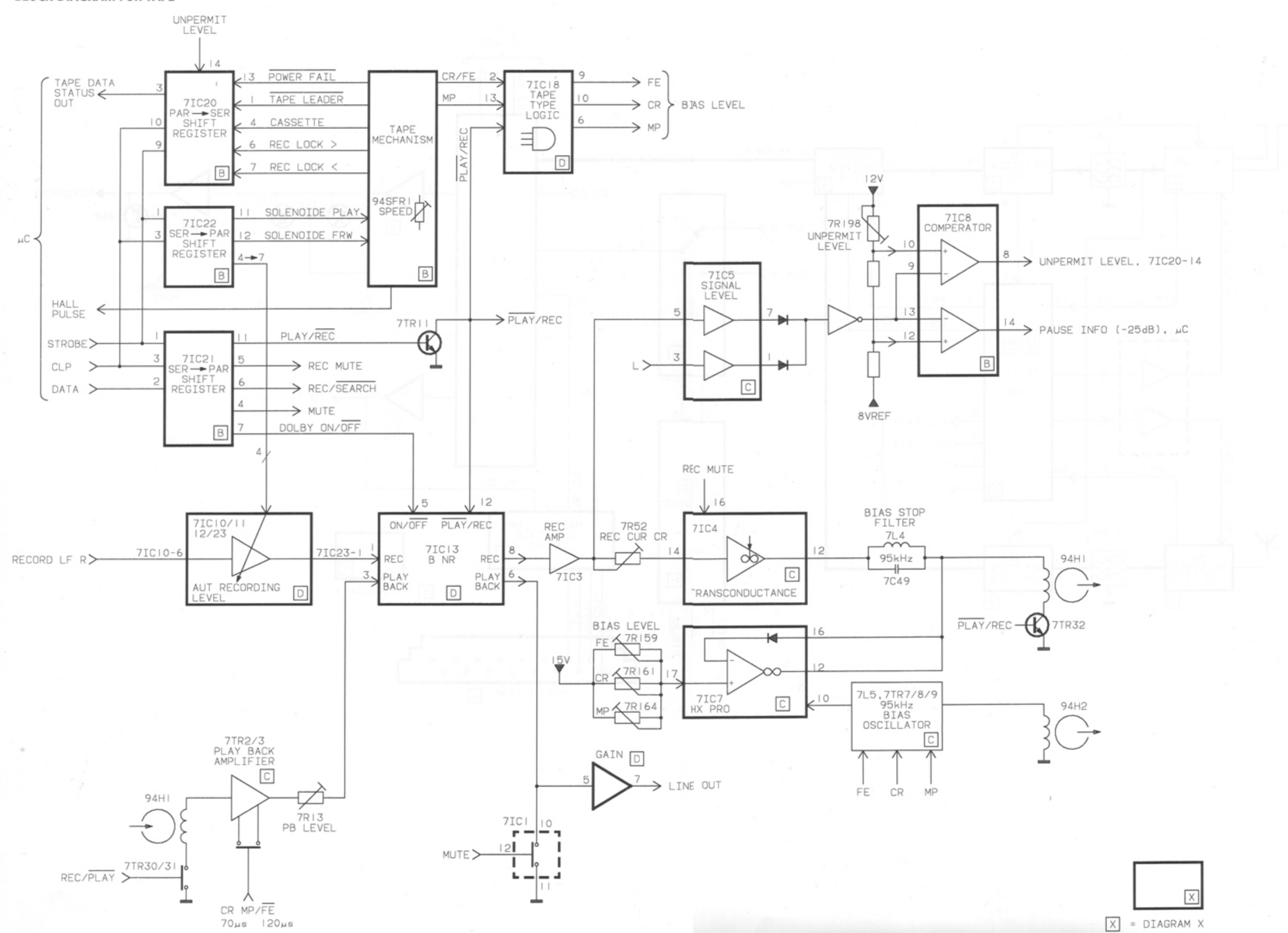
WIRING DIAGRAM



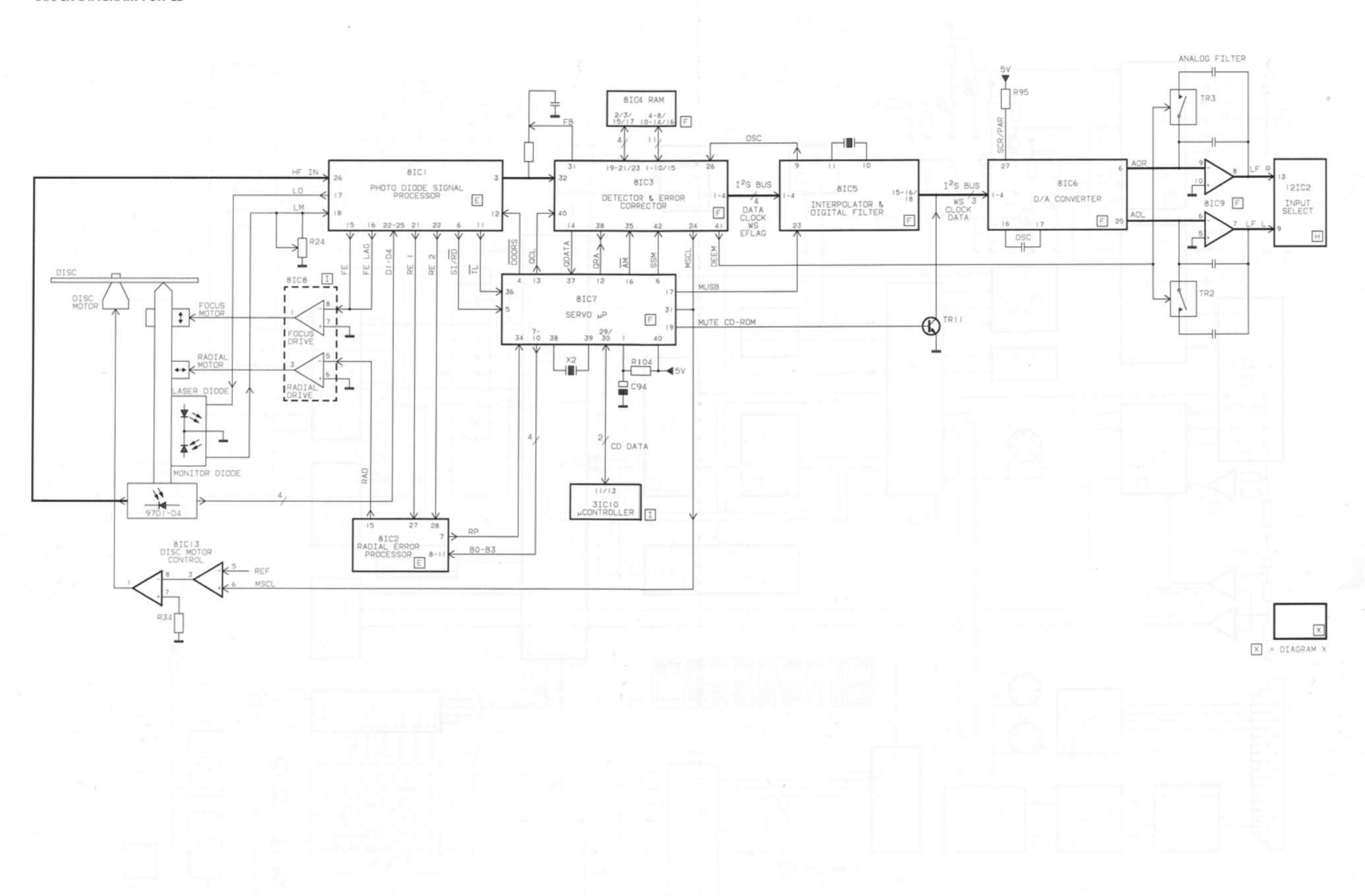
BLOCK DIAGRAM FOR TUNER



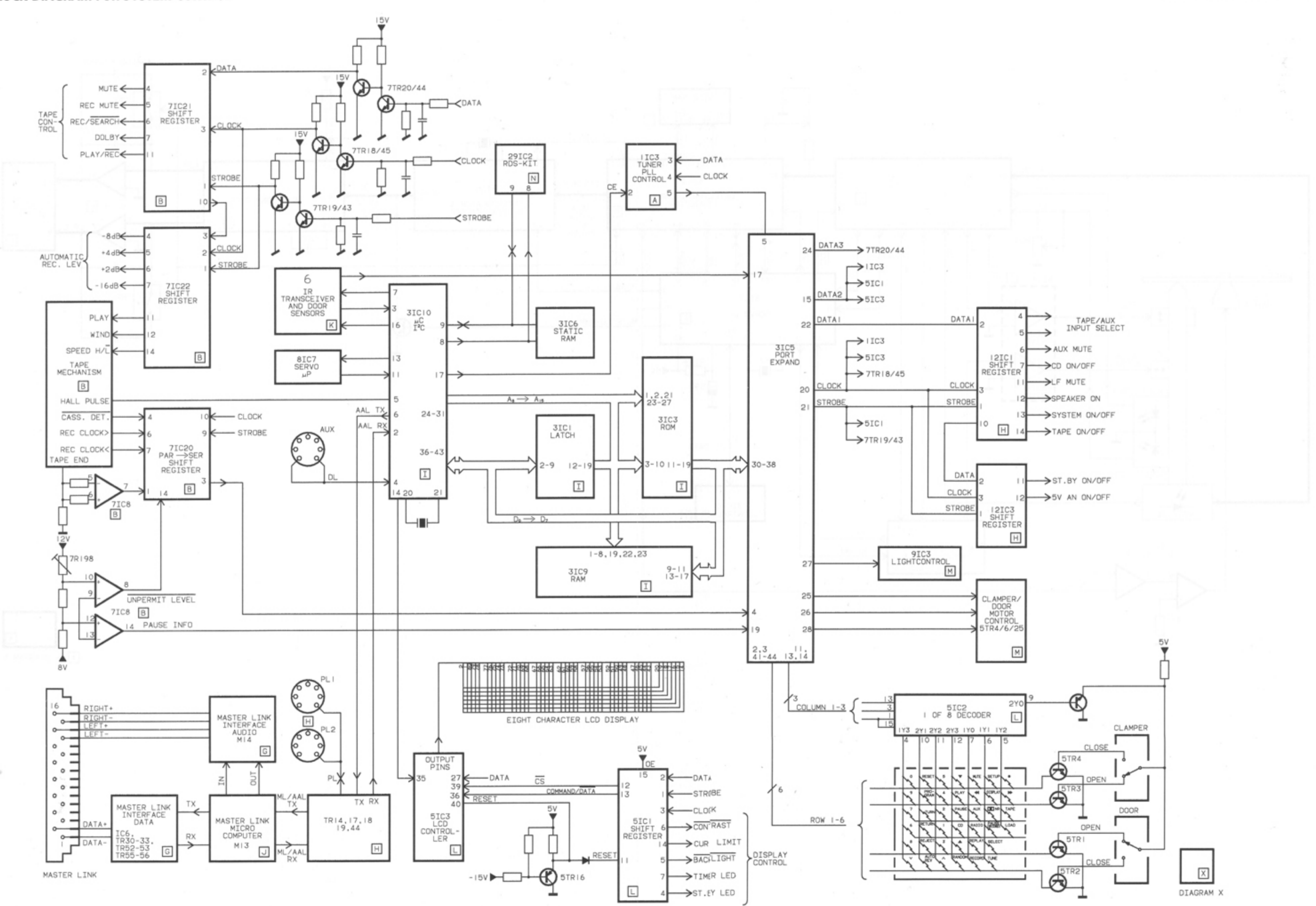
BLOCK DIAGRAM FOR TAPE



BLOCK DIAGRAM FOR CD



BLOCK DIAGRAM FOR SYSTEM CONTROL



BLOCK DIAGRAM FOR POWER SUPPLY

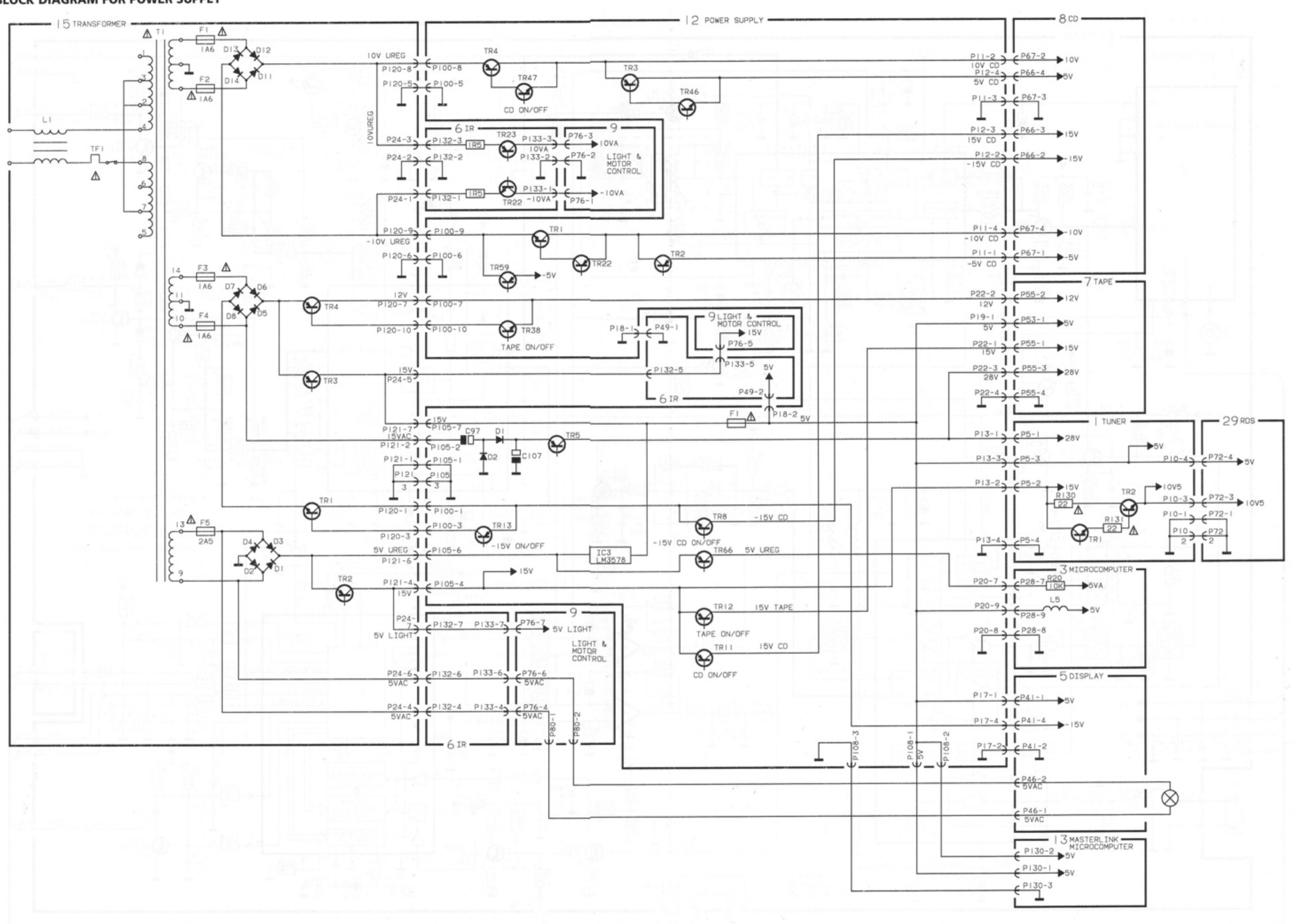
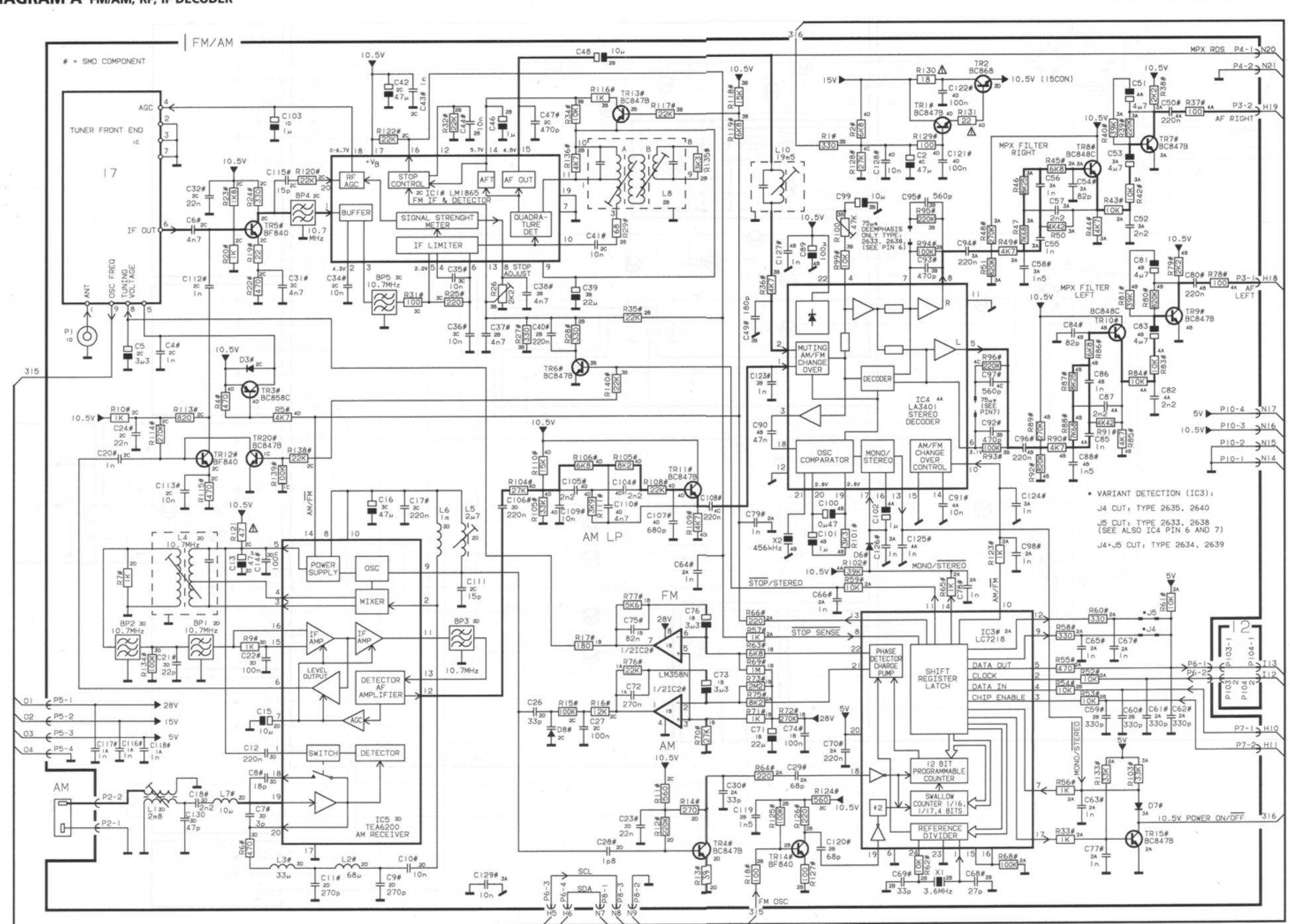
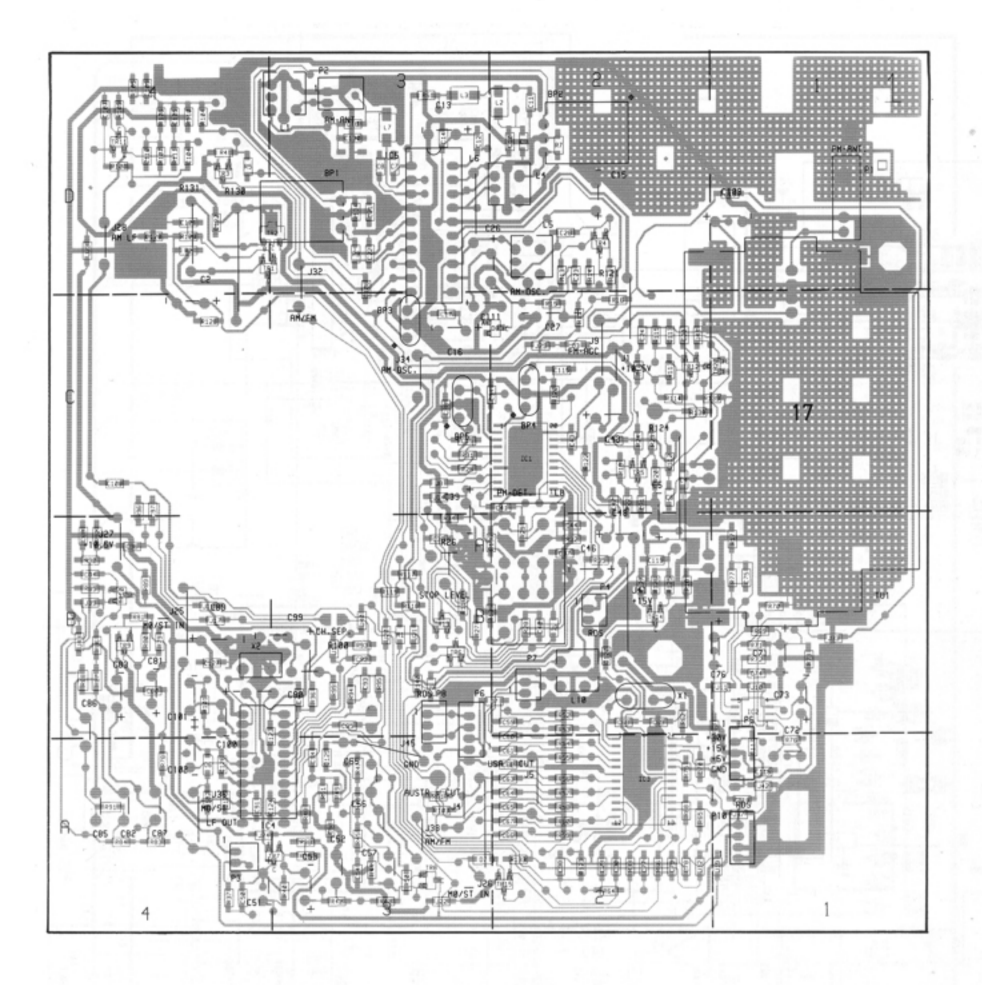


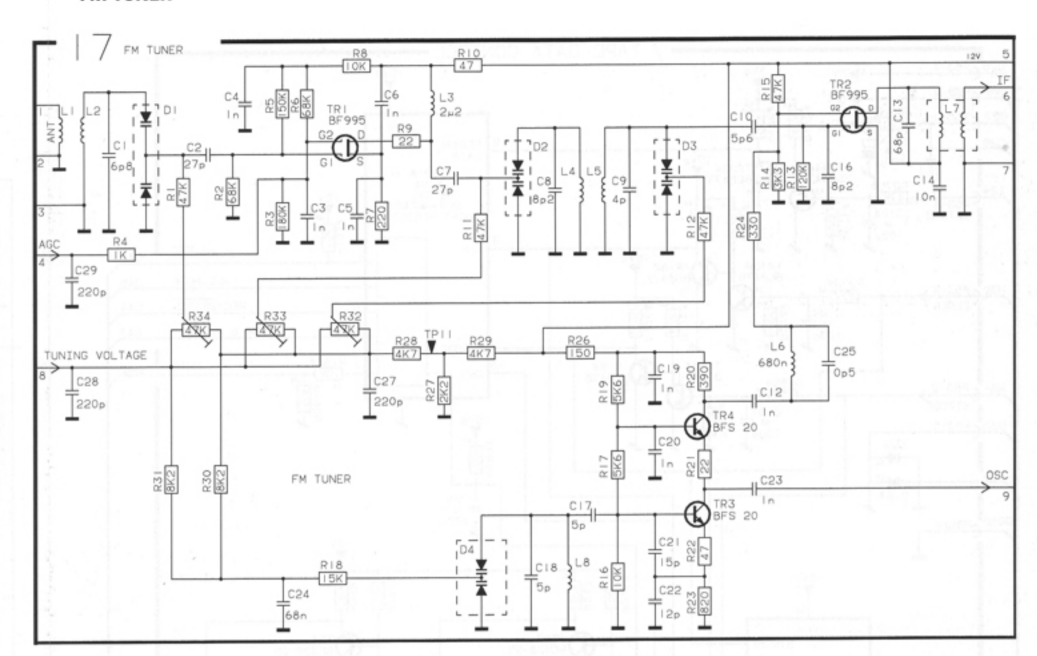
DIAGRAM A FM/AM, RF, IF DECODER



PCB 1



FM TUNER

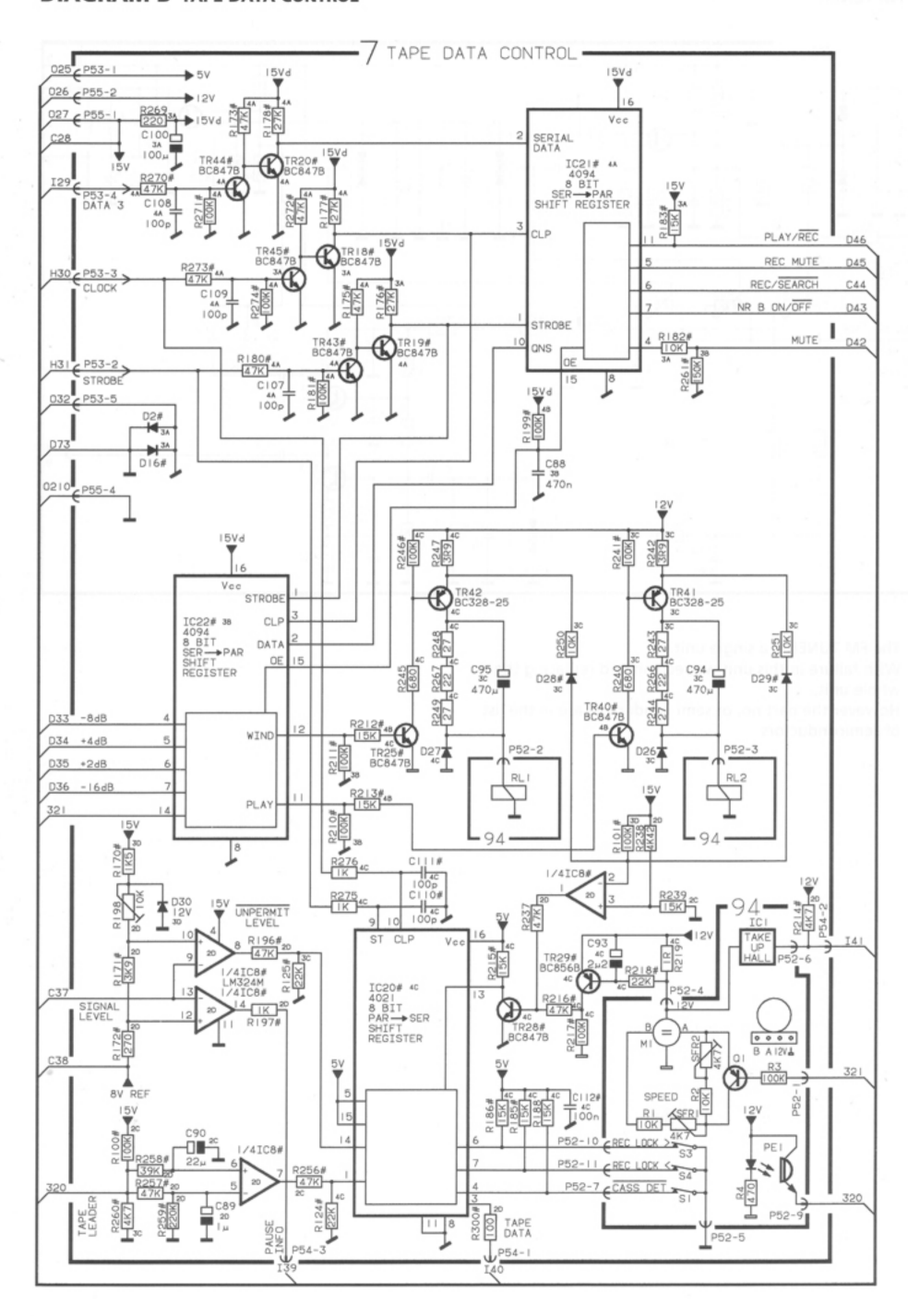


The FM TUNER is a single unit.

With failure in this unit we recommend replacing the whole unit.

However the part no. of semi-conductors are in the list of semiconductors.

DIAGRAM B TAPE DATA CONTROL



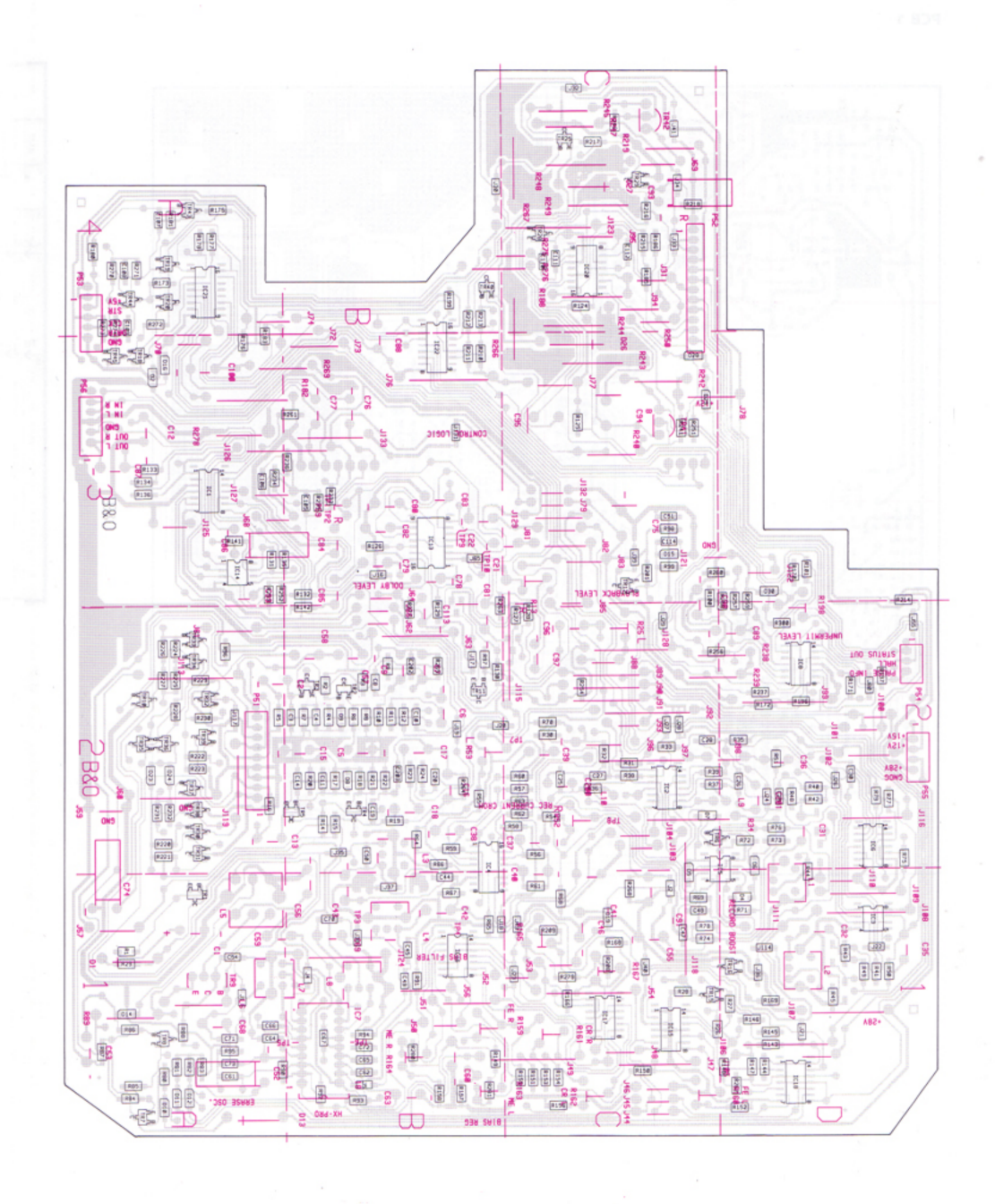


DIAGRAM C TAPE AF AND CONTROL

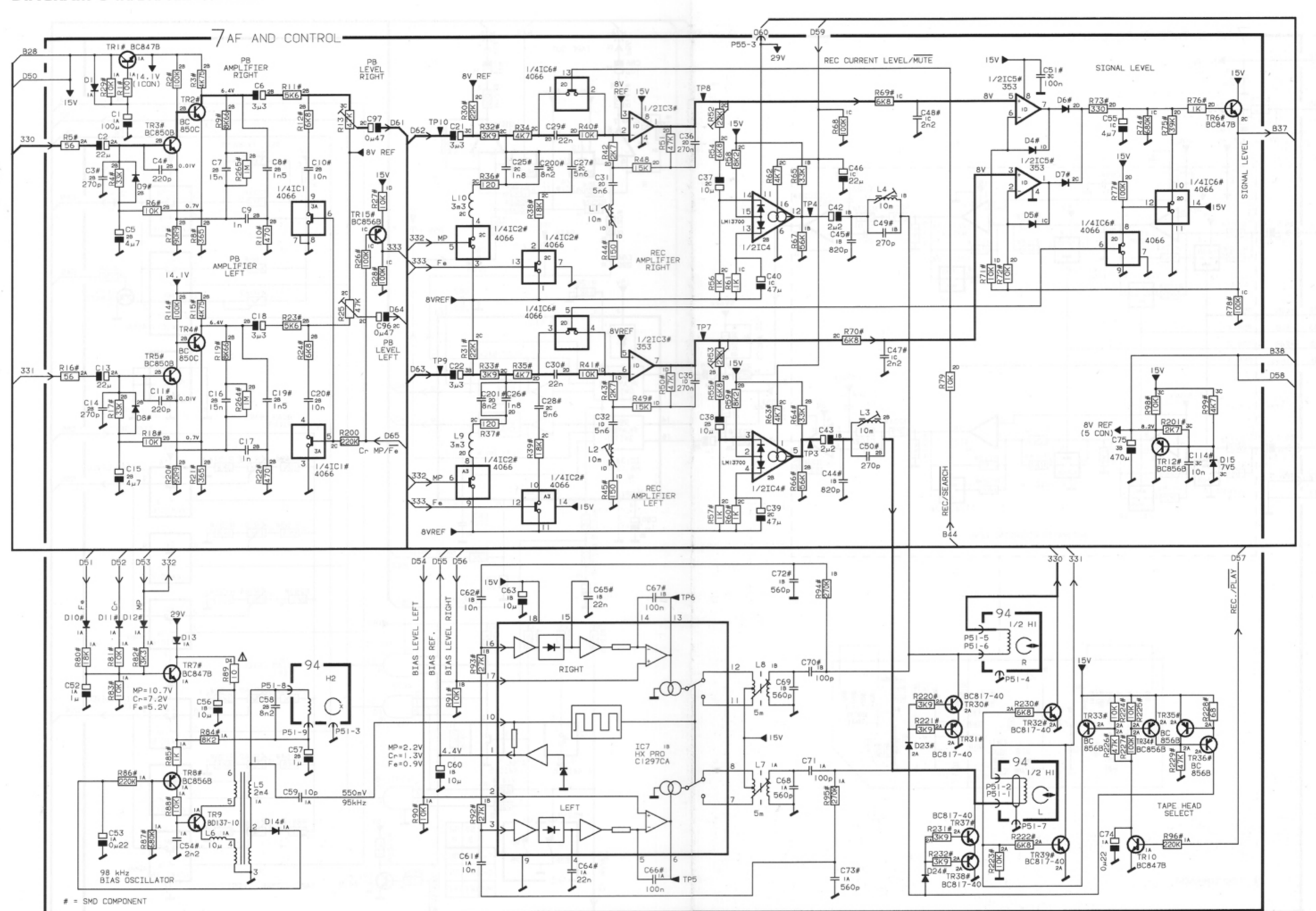


DIAGRAM D DOLBY AND TYPE LOGIC

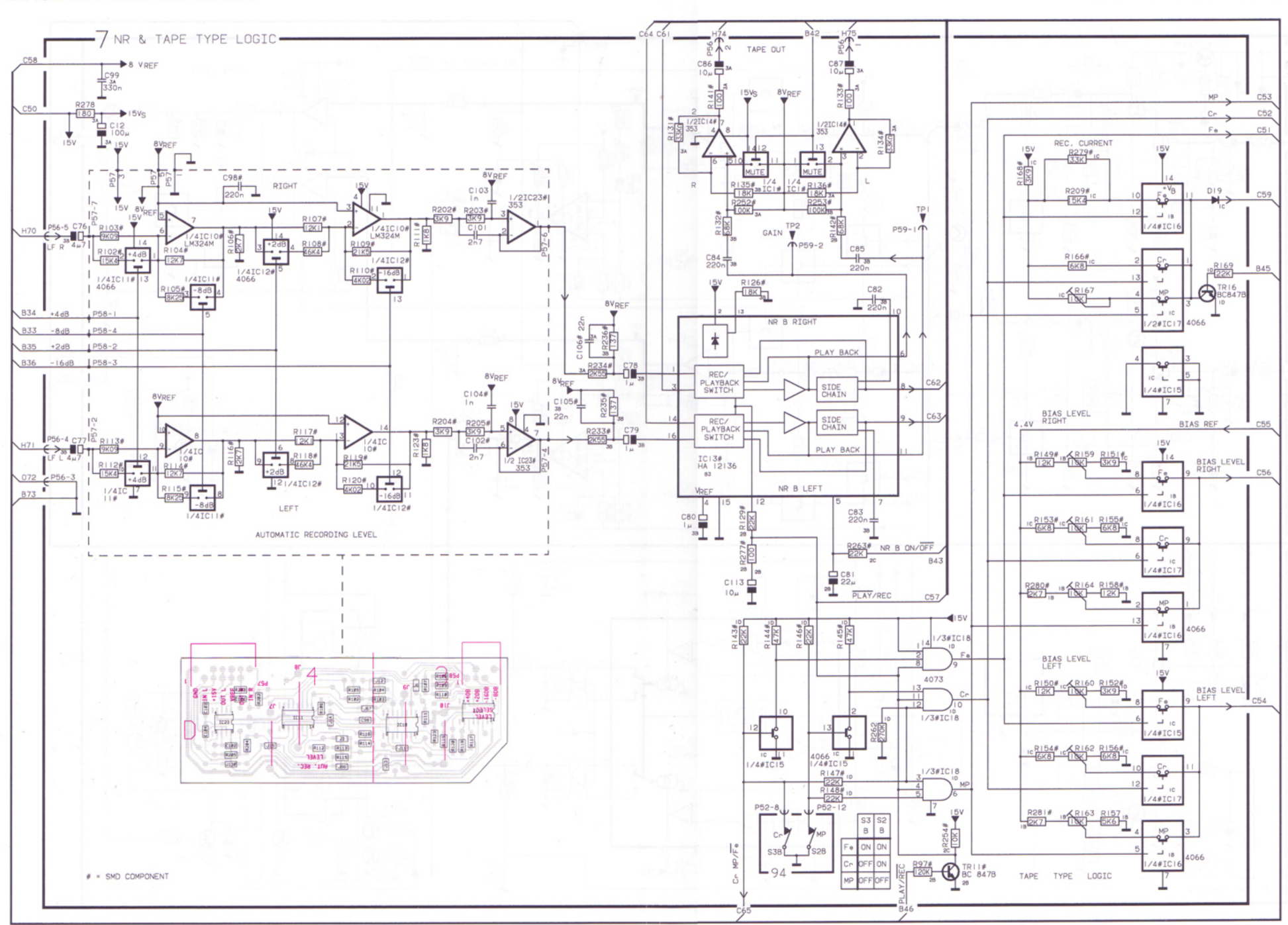


DIAGRAM E CD SERVO MOTOR SYSTEM

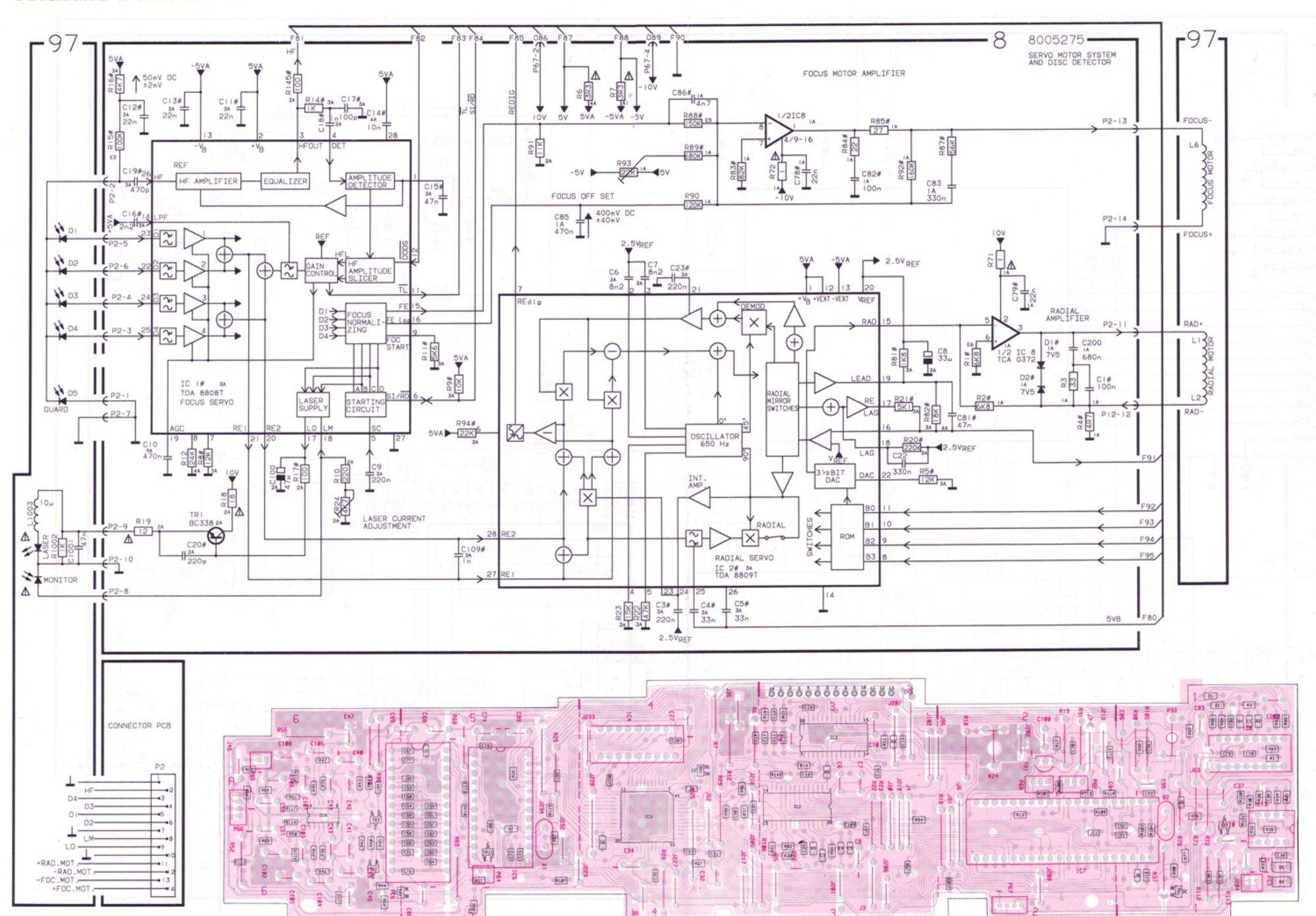


DIAGRAM F CD DECODER

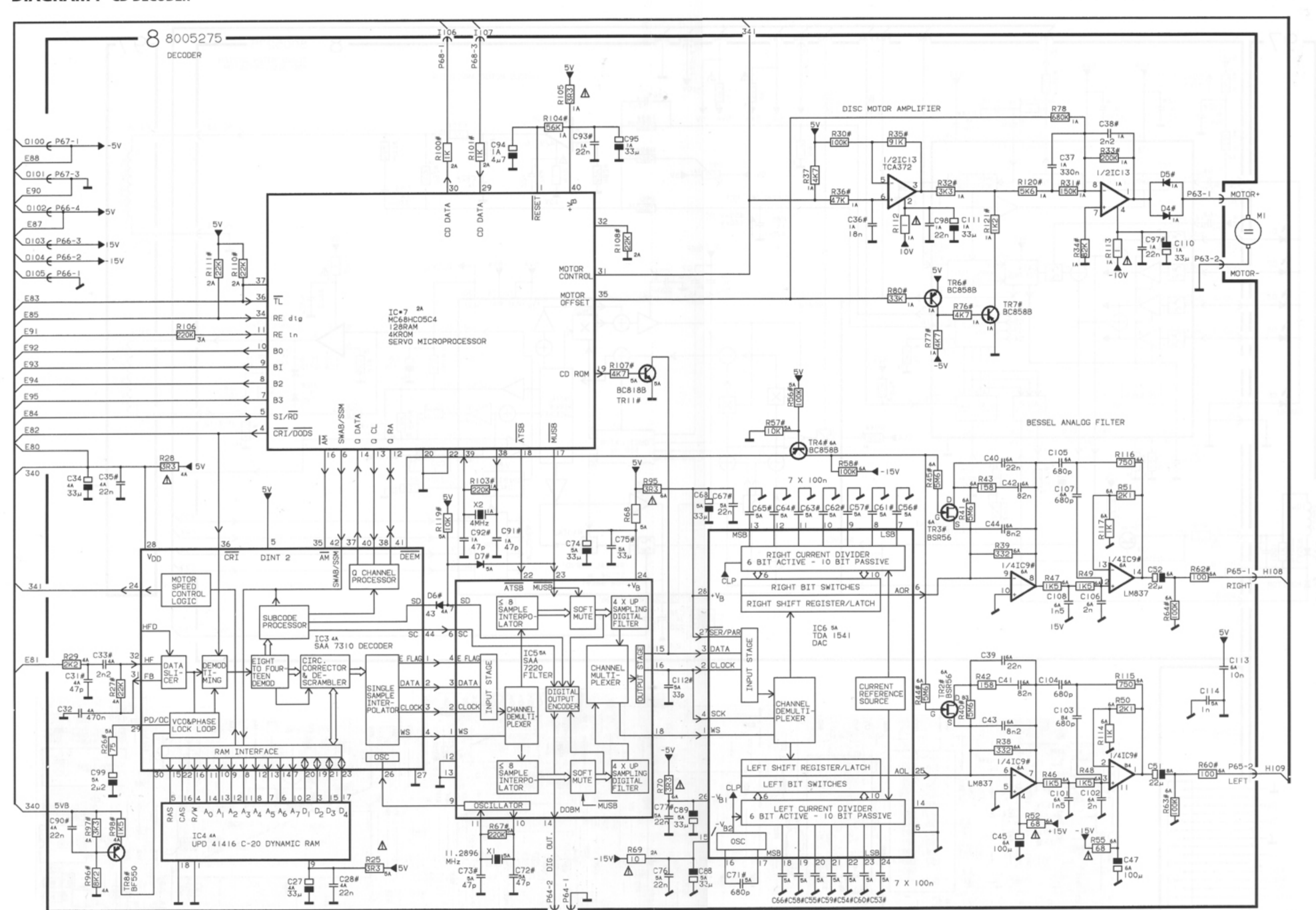


DIAGRAM G MASTERLINK

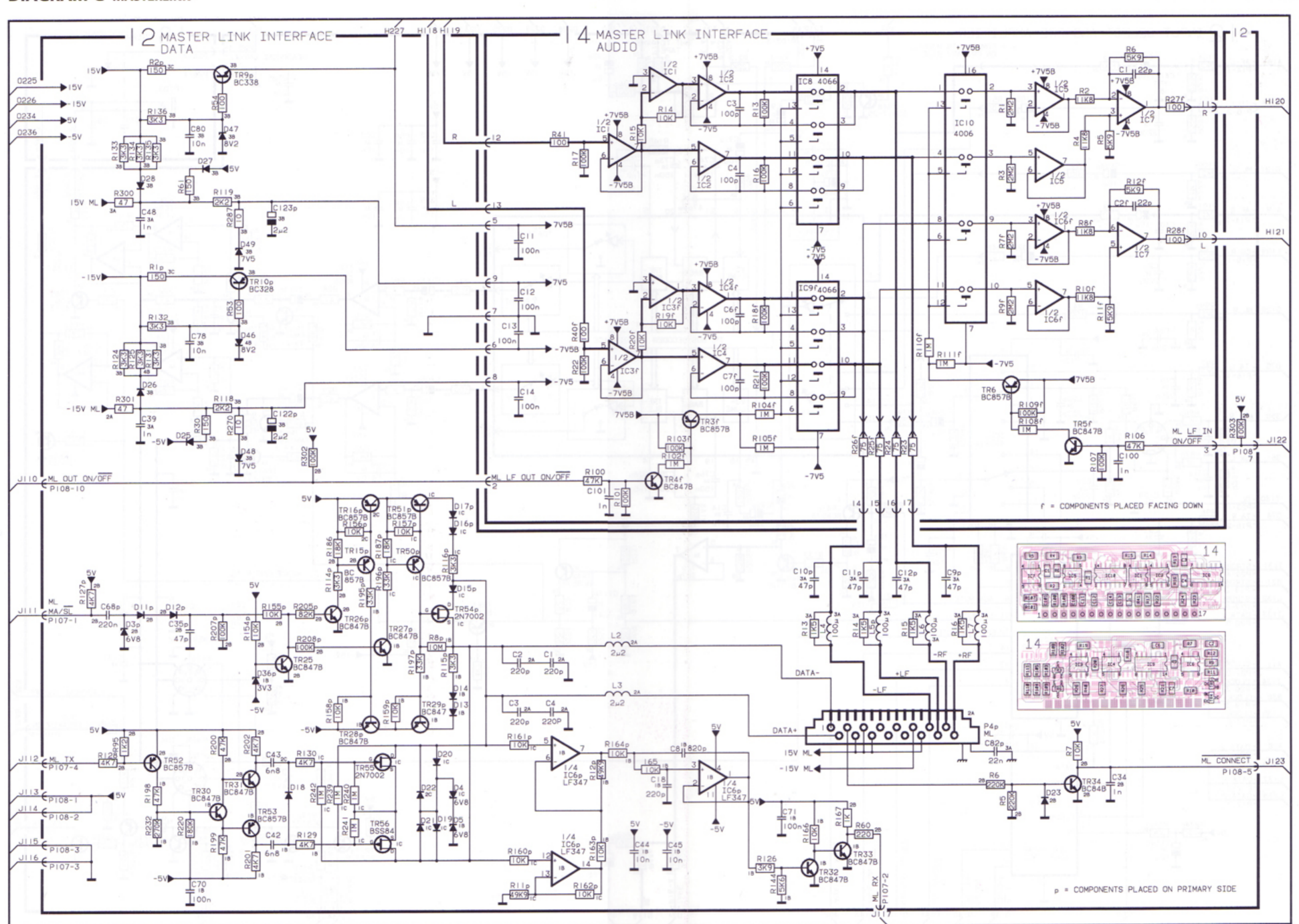
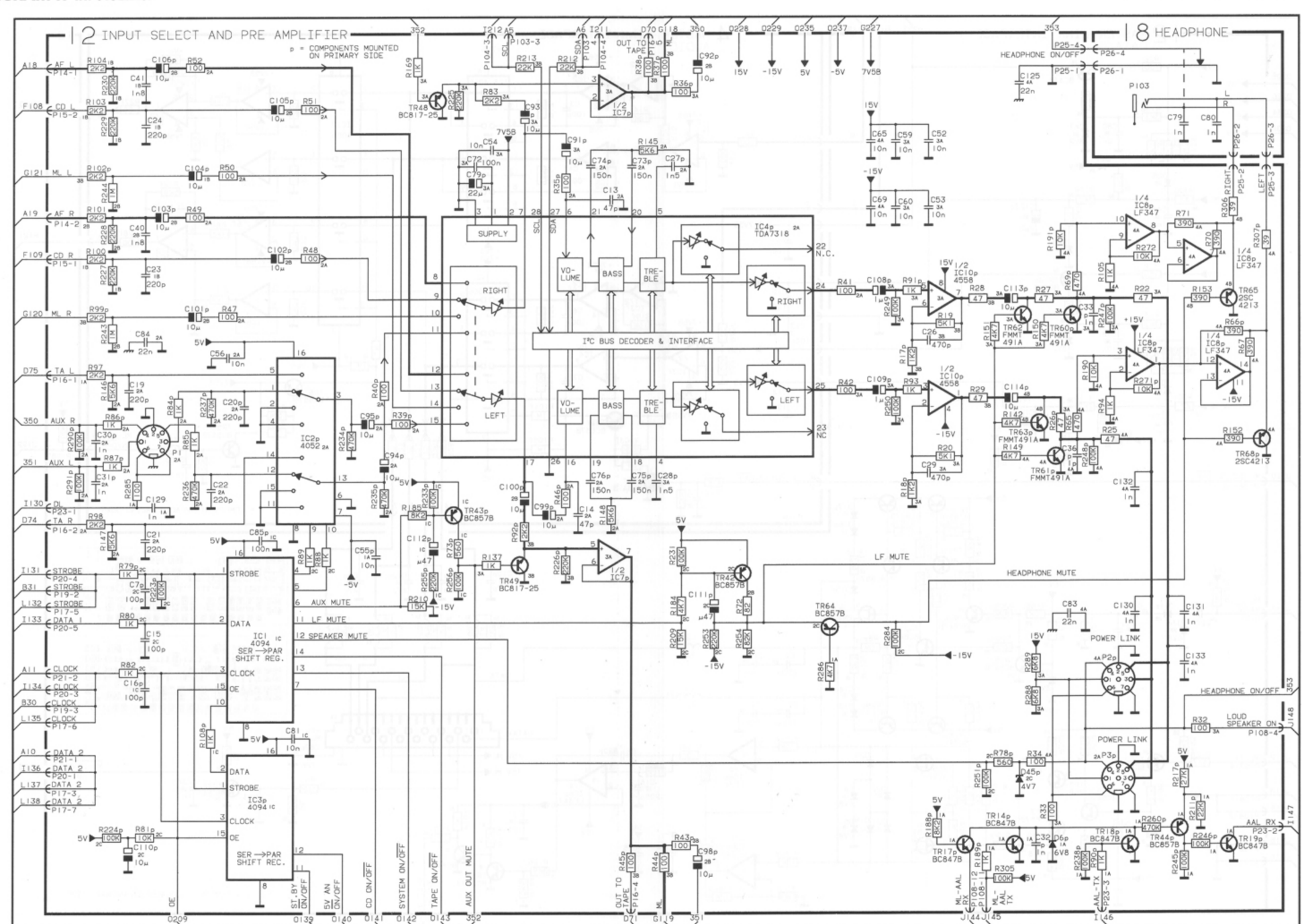


DIAGRAM H INPUTSELECT



PCB 12

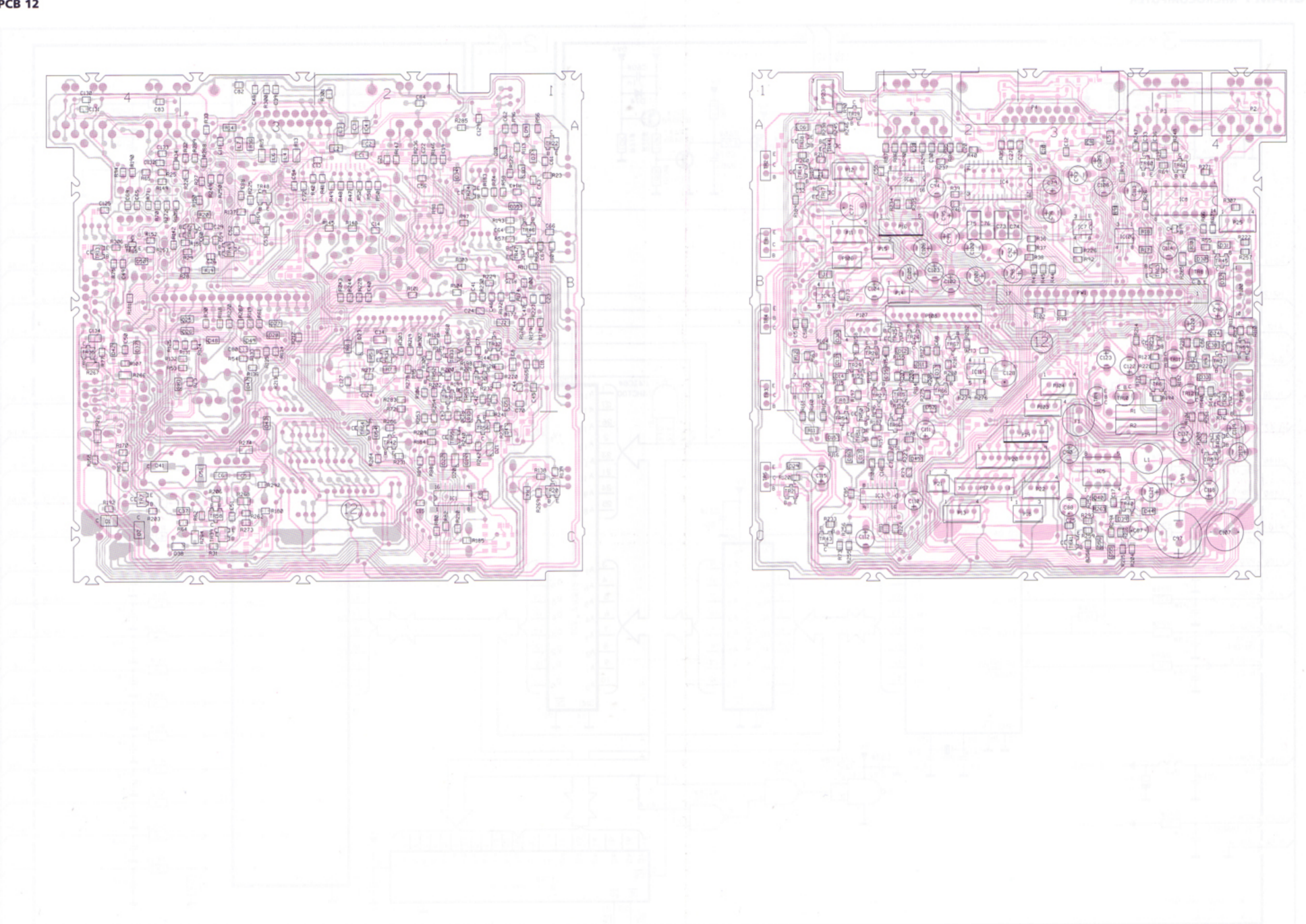


DIAGRAM I MICROCOMPUTER

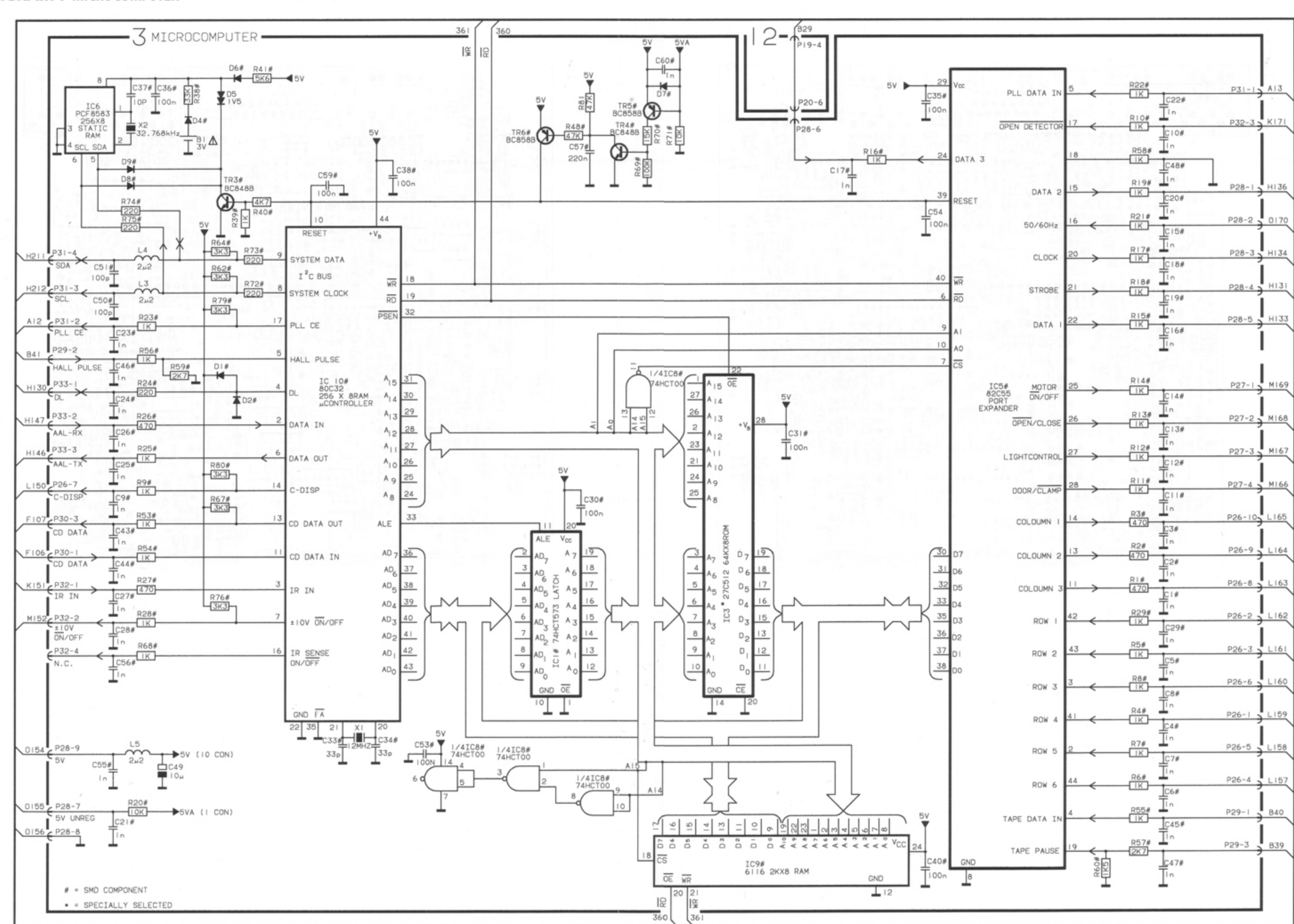


DIAGRAM J MASTERLINK MICROCOMPUTER

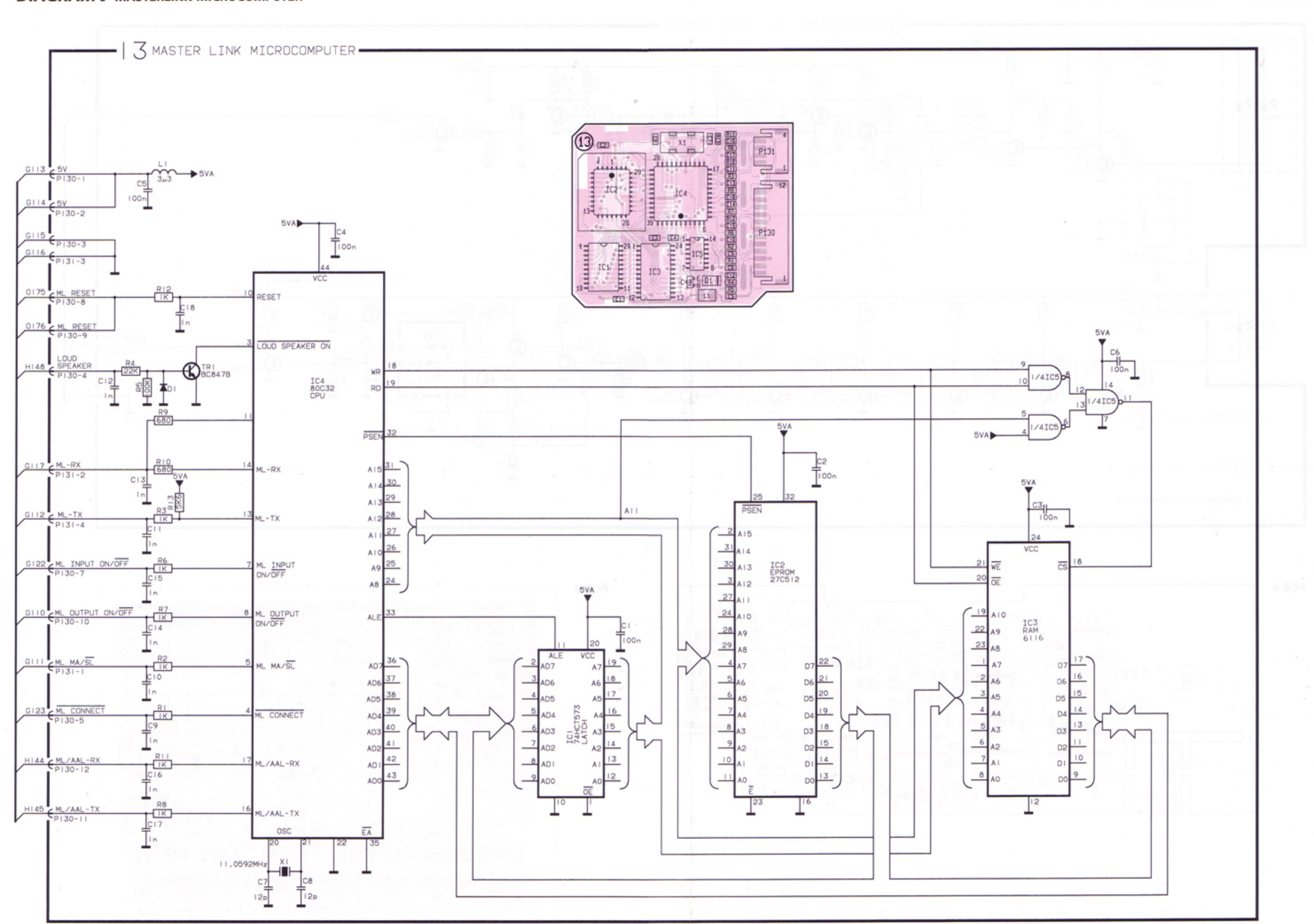
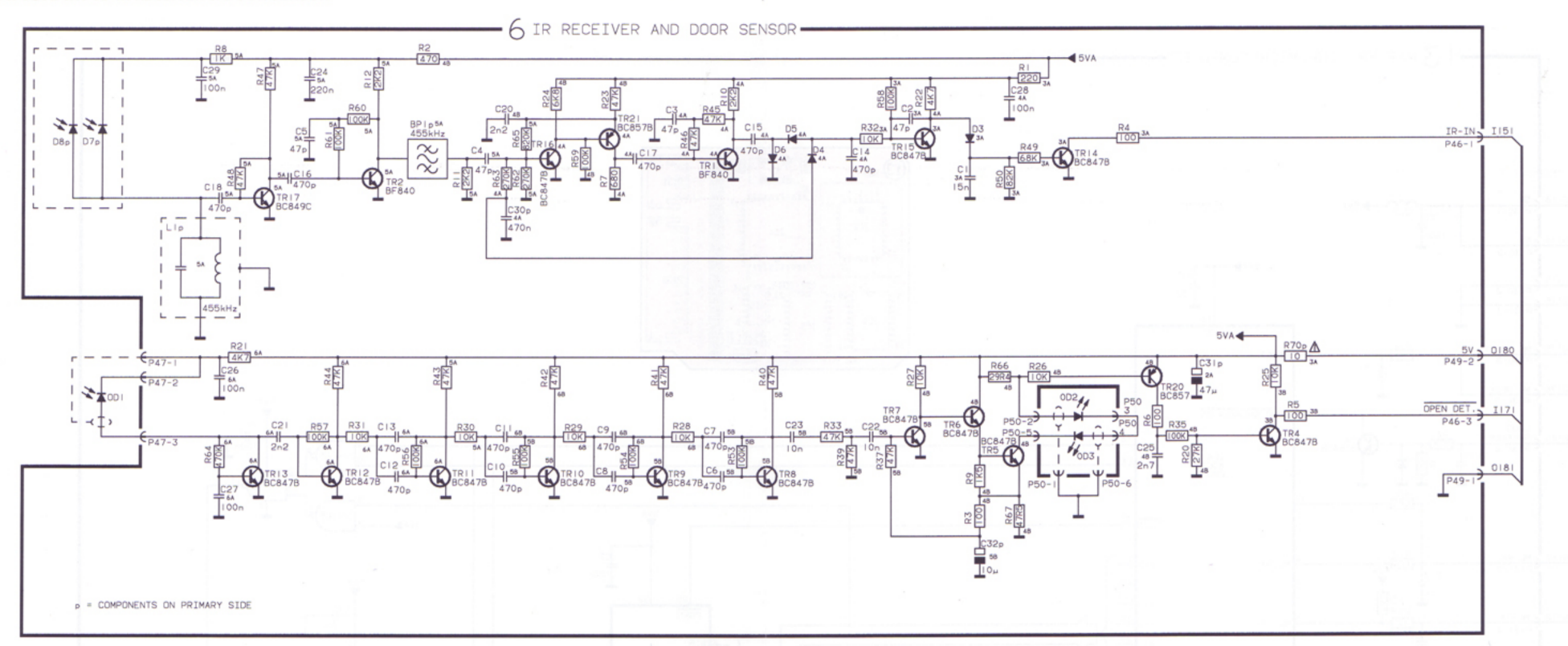
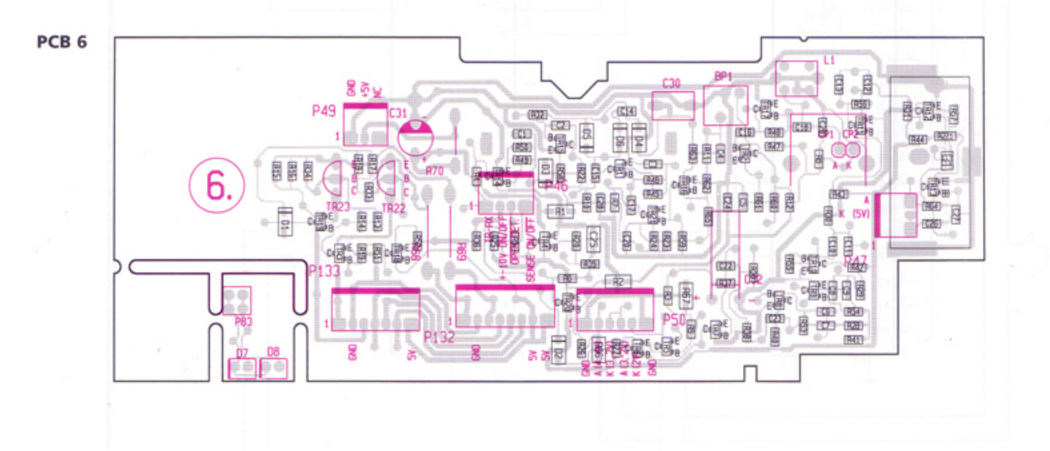


DIAGRAM K IR RECEIVER & DOOR SENSOR





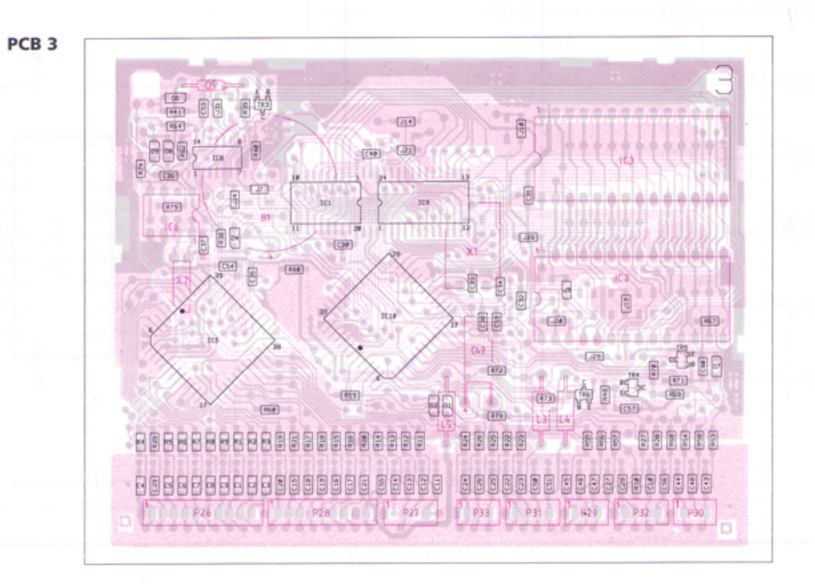


DIAGRAM L DISPLAY AND KEYBOARD

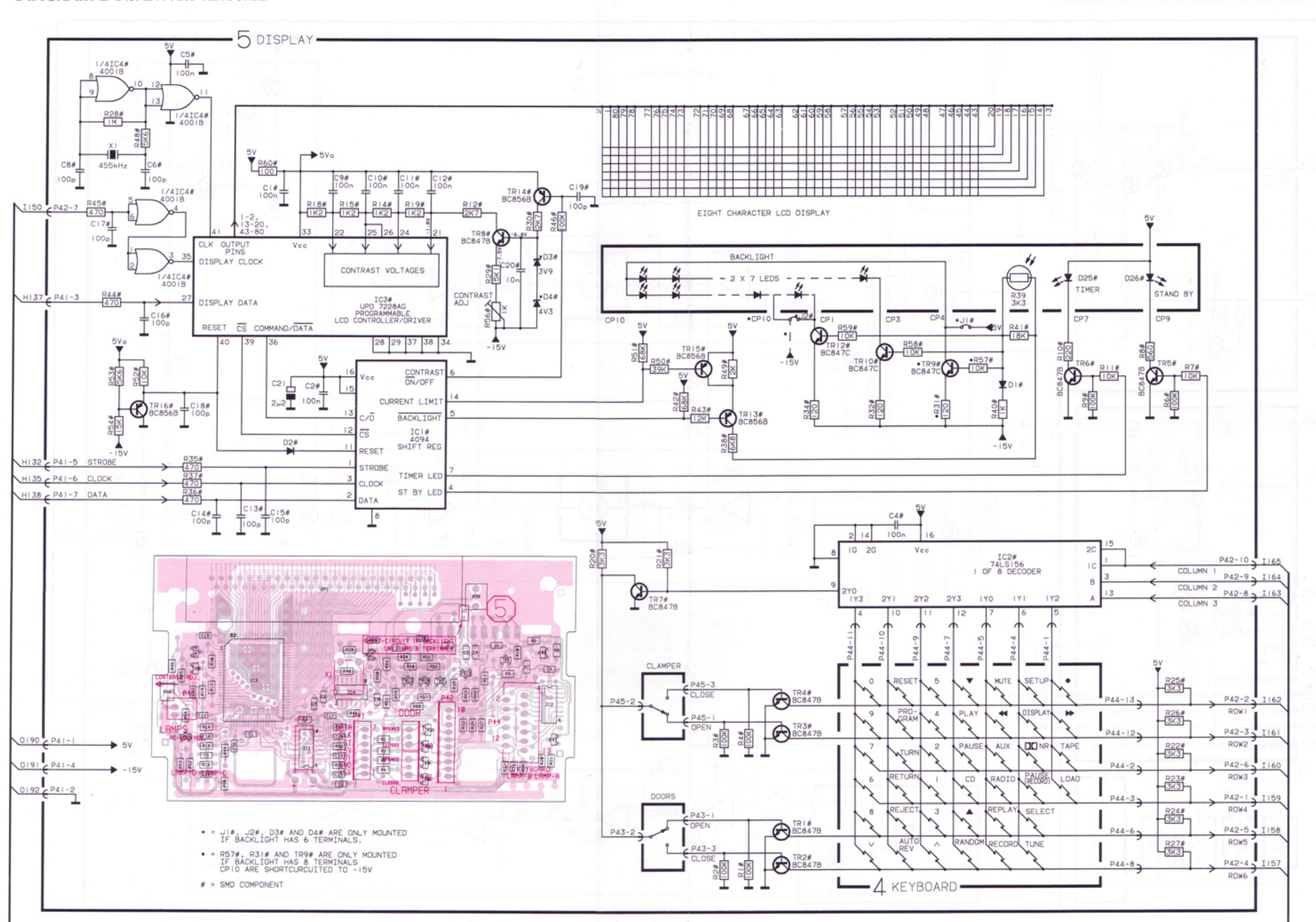


DIAGRAM M LIGHT AND MOTOR CONTROL

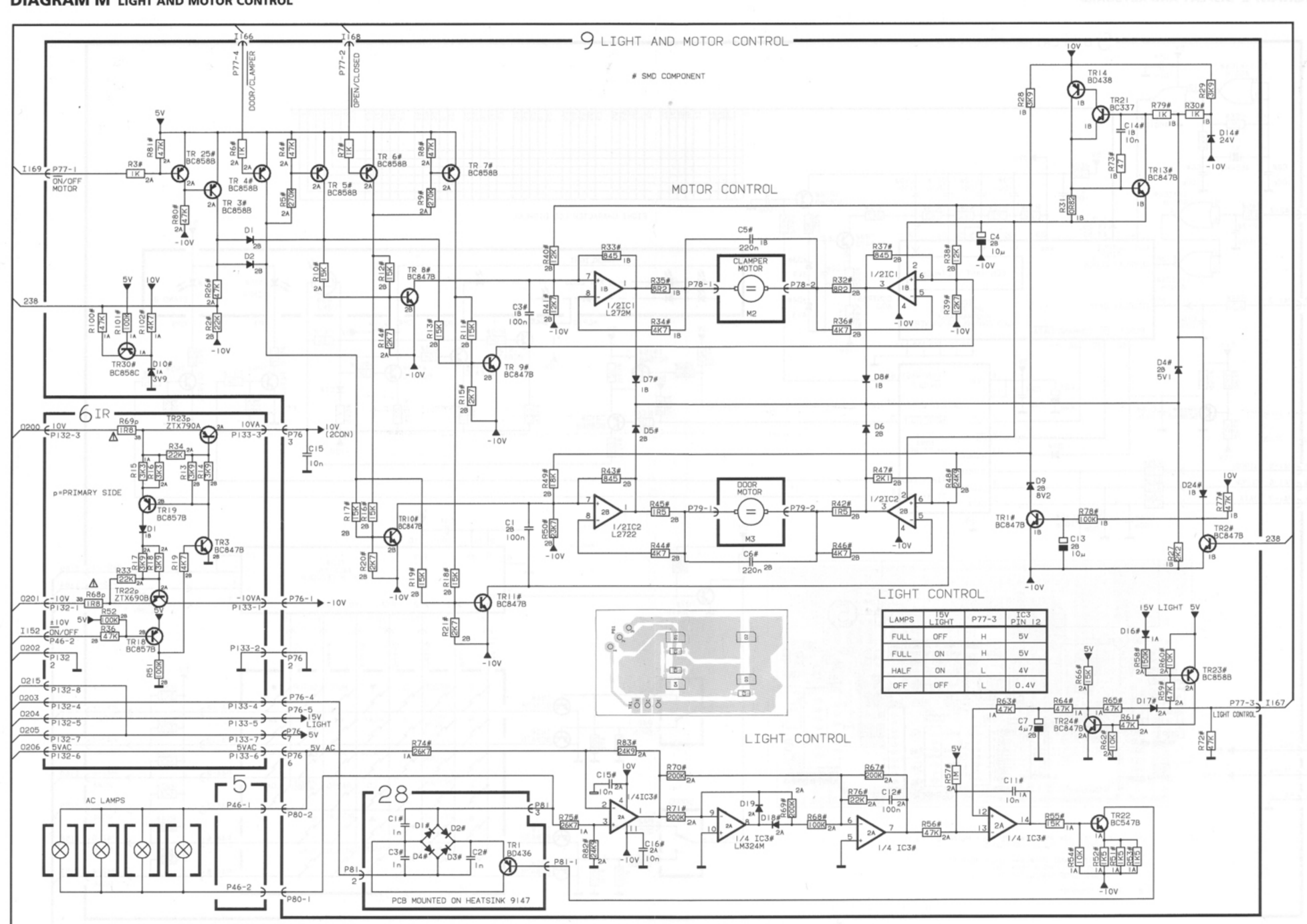
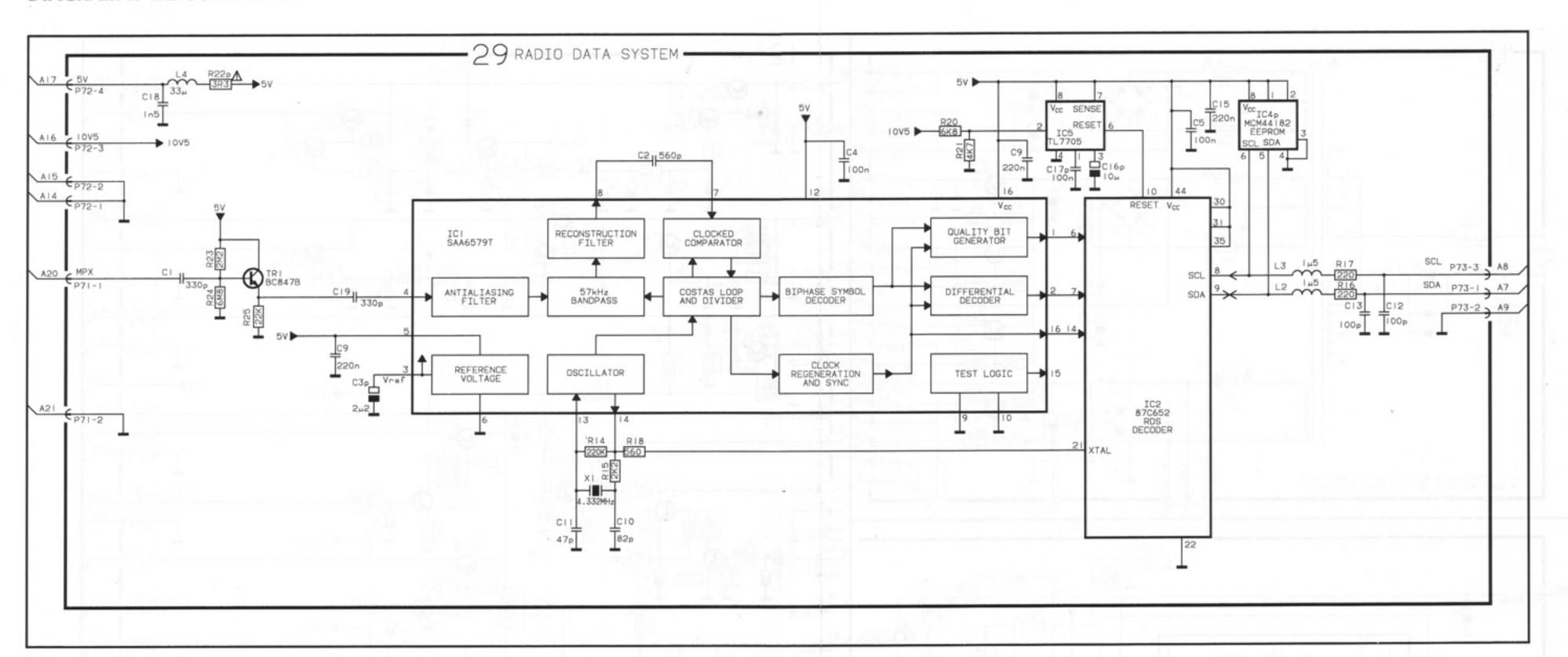
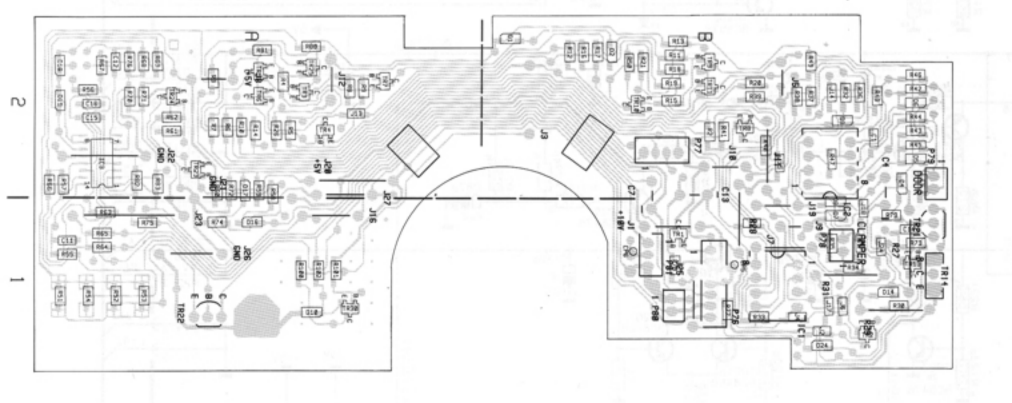


DIAGRAM N RADIO DATA SYSTEM





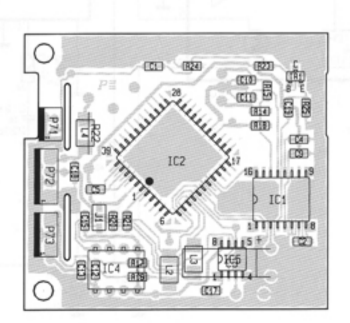
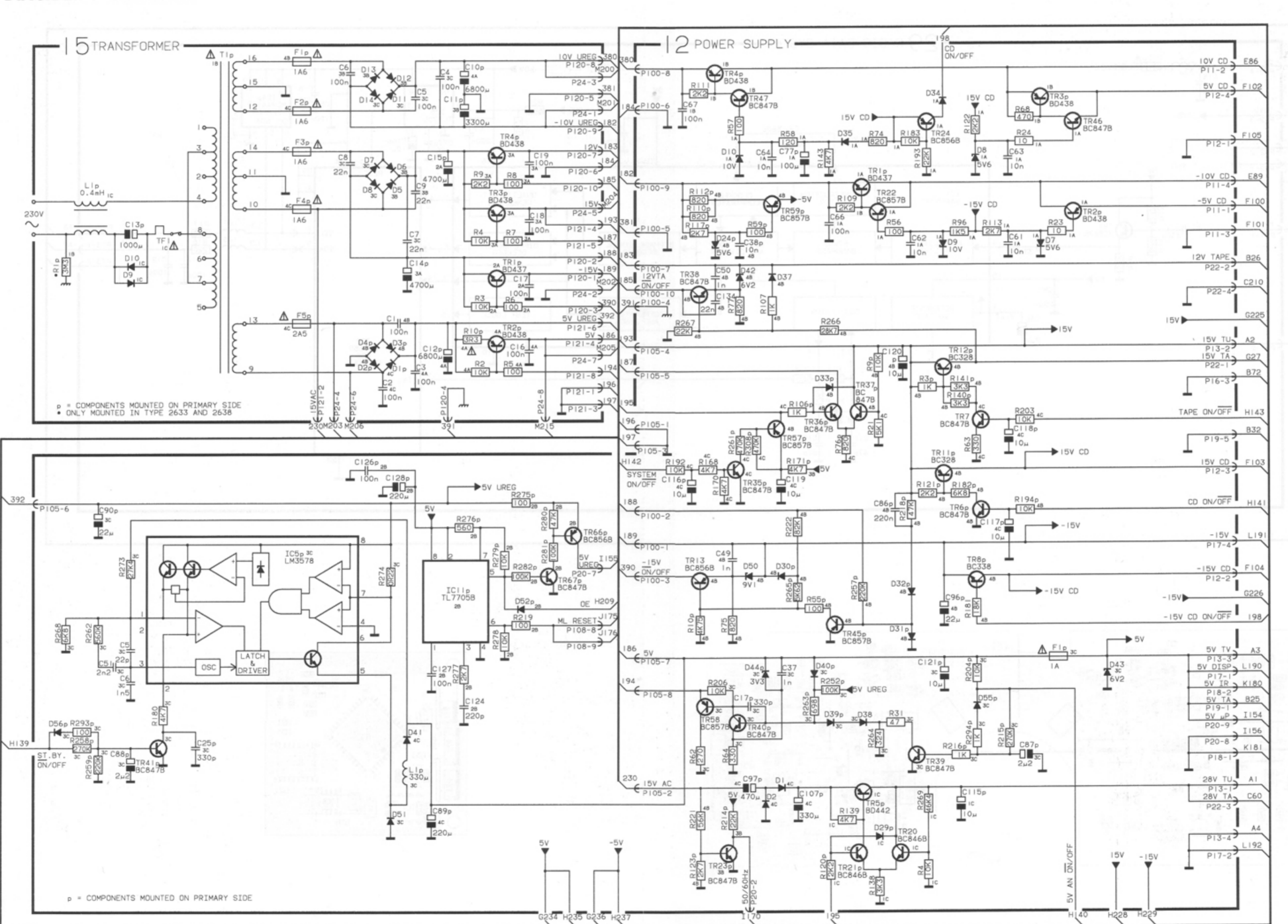
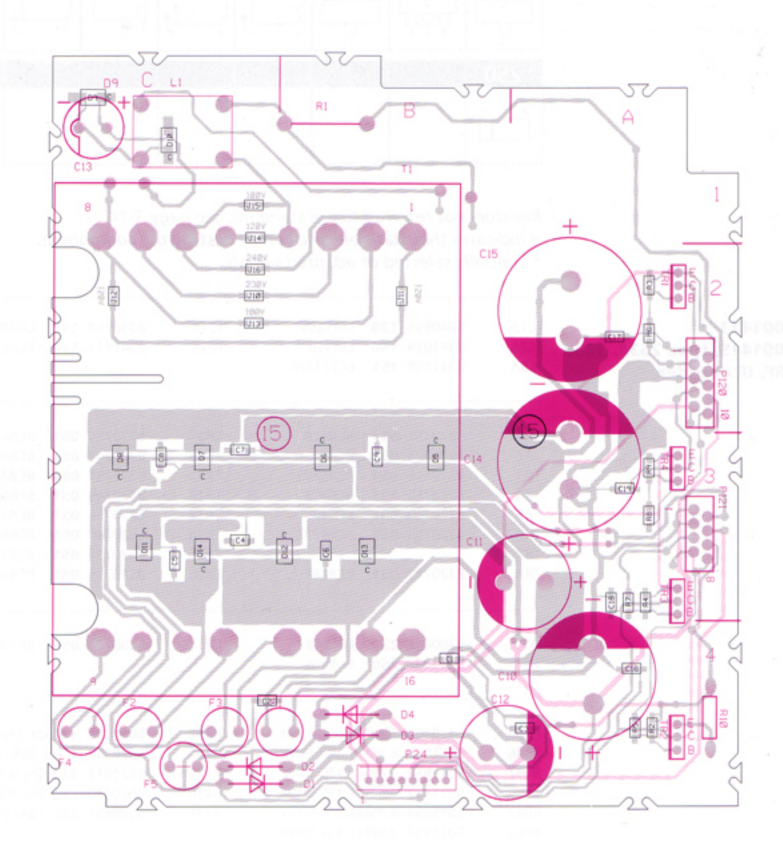


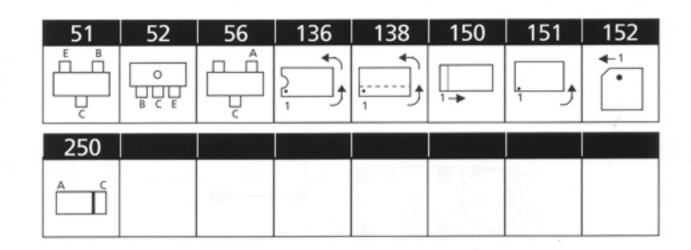
DIAGRAM O POWER SUPPLY



PCB 15, Transformer



LIST OF ELECTRICAL PARTS



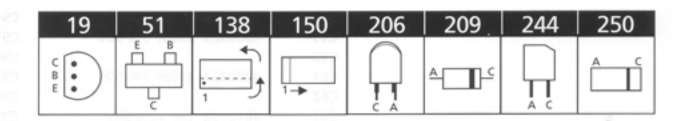
Resistors not referred to are standard, see page 3-14. \(\Delta\) indicates that static electricity may destroy the component. * Specially selected or adapted sample.

PCB 1, 8001413 8001415, type 2634, 3639 FM/AM, RF, IF decoder

IC1Δ	8340995	136	LM1865	ΙC4Δ	8340758	136	LA3401
IC2A	8341098	150	LM358	IC5∆	8341410	136	TEA6200
ІСЗΔ			LC7218M				
			0.00470	TDO	0220755	054	0.00470
TR1	8320755			TR9	8320755		
TR2	8320723		BC868	TR10	8320747		
TR3	8320616			TR11	8320755		
TR4	8320755		BC847B	TR12	8320740		BF840
TR5	8320740			TR13			BC847B
TR6-	8320755	051	BC847B	TR14			BF840
TR7				TR15			
TR8	8320747	051	BC848C	TR20	8320755	051	BC847B
D3			LL4148	D8	8300728	056	BBY40
D6	8300482	250	LL4148				
R026	5370402	2.2ks	2 30% 0.3W	R091	5011857	4.42k	Ω 1% 1/4W
R046			Ω 1% 1/4W	R100			30% 0.1W
R047			Ω 1% 1/4W	R121			5% 0.14W
R050			Ω 1% 1/4W	R130			
R087			Ω 1% 1/4W	R131			10% 0.3W
R088	5011858	7.68k	Ω 1% 1/4W				
C2	4201090	4711F	20% 16V	C30	4000239	33nF	5% 50V
C4			0% 50V	C31			10% 50V
C5			20% 50V	C32			10% 50V
C6			10% 50V	C34-			10% 50V
C7			:0,25pF 50V	C36			
C8			5% 50V	C37-	4010173	4.7nf	10% 50V
C9			F 5% 50V	C38			
C10			10% 50V	C39	4200525	22μF	20% 10V
C11	4000283	270p	F 5% 50V	C40	4000287	220n	F -20+80% 25V
C12			F -20+80% 25V	C41	4010280	10nF	10% 50V
C13	4201090	47µF	20% 16V	C42	4201090	47μF	20% 16V
C14			F -20+80% 50V	C43			10% 50V
C15-	4201090	47μF	20% 16V	C44	4010280	10nF	10% 50V
C16				C46	4200512	1μF 2	20% 50V
C17	4000287	220n	F -20+80% 25V	C47	4000286	470p	F 5% 50V
C18	4010170	2.2nF	10% 50V	C48	4200510	10μF	20% 16V
C20	4010132	1nF 1	0% 50V	C49	4000282	180p	F 5% 50V
C21	4000277	22pF	5% 50V	C50	4000287	220n	F -20+80% 25V
C22	4010166	100N	F -20+80% 50V	C51	4200515	4.7μ	20% 25V
C23-	4010290	22nF	10% 50V	C52	4100260	2.2nF	2,5% 63V
C24				C53			20% 25V
C26	4000138	33pF	5% 63V	C54			5% 50V
C27		_	F 10% 63V	C55-			2.5% 63V
C28			±0,25pF 50V	C56			
C29	4000280			C57	4100260	2.2nF	2.5% 63V
23	4000280	oopr	370 30V	(3/	4100200	2.2111	2.370 03V

				4000207	220 5 20 000/ 25
C58		1.5nF 5% 50V	C94		220nF -20+80% 25
C59-	4000323	330pF 5% 50V	C95		560pF 5% 50V
C60	4000333	220-5 50/ 50//	C96		220nF -20+80% 25
C61-	4000323	330pF 5% 50V	C97		560pF 5% 50V
C62		4.5.400/ 501/	C98		1nF 10% 50V
C63-	4010132	1nF 10% 50V	C99		10μF 20% 16V
C67			C100		0.47μF 20% 50V
C68		27pF 5% 50V	C101-	4200512	1μF 20% 50V
C69	4000239	33pF 5% 50V	C103		
C70	4000287	220nF -20+80% 25V	C104-	4010170	2.2nF 10% 50V
C71	4200525	22μF 20% 10V	C105		
C72	4130379	270nF 10% 63V	C106	4000287	220nF -20+80% 25
C73	4200625	3.3µF 20% 50V	C107	4000326	680pF 5% 50V
C74	4010166	100nF 50V	C108	4000287	220nF -20+80% 25
C75	4010208	82nF 10% 50V	C109	4010280	10nF 10% 50V
C76	4200625	3.3µF 20% 50V	C110	4010173	4.7nF 10% 50V
C77-		1nF 10% 50V	C111	4000224	15pF 5% 63V
C79			C112		1nF 10% 50V
C80	4000287	220nF -20+80% 25V			10nF 10% 50V
			C115		15pF 5% 50V
C81		4.7μF 20% 25V			1nF 10% 50V
C82		2.2nF 2.5% 63V		4010132	111F 1070 30V
C83		4.7μF 20% 25V		40000=1	1 EnE EN/ FOX
C84		82pF 5% 50V	C119		1.5nF 5% 50V
C85-	4100301	1nF 2.5% 63V	C120		68pF 5% 50V
C86			C121-	4010166	100nF -20+80% 50
C87	4100260	2.2nF 2.5% 63V	C122		
C88	4000351	1.5nF 5% 50V	C123-	4010132	1nF 10% 50V
C89	4200129	100μF 20% 16V	C127		
C90	4130240	47nF 10% 63V	C128	4010280	10nF 10% 50V
C91	4010280	10nF 10% 50V	C129	4010157	10nF 10% 50V
C92-		470pF 5% 50V	C130	4000234	47pF 5% 50V
C93					
	or HuS.S.ii	8020565 Co			
L1	8020909	Coil transformer	L6	8020747	Coil 1mH 10%
L2		Coil 68µH 10%	L7	8020772	Coil 10µH 20%
L3		Coil 33µH 10%	L8		Coil 10.7MHz
L4		Coil 10.7MHz 6%	L10		Coil 19.5mH 2%
L5		Coil 10.7MHz			
X1 X2		Crystal 3.6MHz Cer. resonator 456kH	iz ±1kHz	11	
BP1- BP2	8030219	Crystal 10.7MHz	BP3- BP5	8030090	Cer. filter 10.7MHz
TU1		Tuner, type 2631, 26 Tuner, type 2634, 26		5, 2636, 263	7, 2638, 2640
P1	7210612	Socket, FM antenne	P7	7220709	Plug, 2 pole
P2		Plug, 2 pole	P8	7220710	Plug, 3 pole
P3-		Plug 2 pole	P10		Plug, 4 pole
P4					
P5-	7220711	Plug, 4 pole			
P6		ar i para			
IC1Δ	8341217	136 74HCT573	IC8Δ	8341419	150 74HCT00
IC3*∆	8342555	136 27C512	IC9∆	8341276	138 6116
IC5Δ	8341437		IC10∆	8341218	152 μP 80C32
IC6A	8341105				
TR3-	8320615	051 BC848B	TR5- TR6	8320616	051 BC858B

PCB 3, 8001761 Microcomputer



Resistors not referred to are standard, see page 3-14.

\$\Delta\$ indicates that static electricity may destroy the component.

* Specially selected or adapted sample.

D1	9200492	250	11.41.49	D5	9300056	200	Z1.5V 10% 0.2W	
D1- D2	8300482	250	LL4146	D6-	8300482			
D4	8300482	250	LL4148	D9	0300402	230	LL4140	
	V-12-38-01	m - 50	17710117 - 44	3				
C1-	4010132	1nF 1	0% 50V		4010132	1nF 1	10% 50V	
C29				C47				
C30-	4010166	100n	F -20+80% 50V				20% 16V	
C32				C50-	4000241	100p	F 5% 50V	
C33-	4000239	33pF	5% 50V				= 20 000/ FOV	
C34	1010155		- 20 000/ 501/	C53-	4010166	100n	F -20+80% 50V	
C35-	4010166	100n	F -20+80% 50V		4010133	1	00/ 501/	
C36	4000310	10nF	. O ED EOV	C55-	4010132	InF	10% 50V	
C37			±0.5P 50V F -20+80% 50V	C56 C57	4000297	220n	F -20+80% 25V	
C40			F -20+80% 50V	C59				
C40	4010100	10011	50008	C60		66 100nF -20+80% 50V 22 1nF 10% 50V		
L3-	8020565	Coil 2	2.2μH 10%					
L5								
	1011146	O PI	10108 5					
	MOL HULE P	00 11	80708					
X1			al 12.0MHz					
X2	8090078	Cryst	al 32.768kHz					
В1	8700027	Lithic	ım battery					
P26	7220717	Plug,	10 pole	P31-	7220711	Plug,	4 pole	
P27	7220711	-	and the same of th	P32				
P28	7220716	Plug,	9 pole	P33	7220710	Plug,	3 pole	
P29-	7220710	Plug,	3 pole					
P30			20205 11	y ·				
ΙC1Δ	8341025	150	4094	ΙC4Δ	8341226	150	4001B	
IC2∆	8341418	138	74LS156					
TR1-	8320755	051	BC847B	TR12	8320936	051	BC847C	
TR8				TR13-	8320753	051	BC856B	
TR10	8320936	051	BC847C	TR16				
D1-	8300482	250	LL4148	D3	8300577	250	Z3.9V 2%	
D2				D4	8300661	250	Z4.3V 2%	

PCB 5, 8001309 Display

R29

R49

5011914 5.1kΩ 1% 1/8W 5012069 2kΩ 1% 1/8W

	C1-	4010166	100nF -20+80% 50	V C9-	4010166 100r	nF -20+80% 50V
	C2			C12		
	C4-	4010166	100nF -20+80% 50		4000241 100p	oF 5% 50V
	C5	4000244	100-5 50/ 50/	C19	4010157 100	= 10% 50V
	C6 C8		100pF 5% 50V 100pF 5% 50V	C20 C21	4010157 10nf 4200517 2.2μ	
		4000241	10001 370 300	28	1200717 2120	
	X1	8030221	455kHz 0.5%	<u> </u>		
	P41	7220714	Plug, 7 pole	P44	7210853 Sock	et, 13 pole
	P42		Plug, 10 pole	P45	7220710 Plug	, 3 pole
	P43	7220710	Plug, 3 pole	P46	7220724 Plug	, 2 pole
		0220275	150	D36	0220246	LED rad
001383, Backlight	D1- D13	8330275	LED, green	D26 D27	8330246 8300577 250	LED, red Z3.9V 2%
	D13-	8330275	LED, green	D28	8300661 250	
	D25	67881 81	ir cioises	5531 5531		90
	R39	5210006	3.3kW 33% foto	08031 5804 6803		
CB 6, 8001753	TR1-	8320740	051 BF840	TR18-	8320811 051	BC857B
R receiver and door sensor	TR2	0320740	031 51040	TR21	0320011 031	50375
receiver and door sensor	TR3-	8320755	051 BC847B	TR22	8321072 019	ZTX690B
	TR16			TR23	8321073 019	ZTX790A
	TR17	8320769	051 BC849C			
		avrapa in	10 CC/C/CS			
	D1	8300482		0D1	8330145 244	
	D3-	8300482	250 LL4148	0D2-	8330237 206	
	D6 D7-	8330145	244 880nm	0D3		Transmit
	D8	8330143	Receive			
			0.11000	10711		
	R66	5012067	294Ω 1% 1/8W	R68-	5020981 1.8Ω	10% 0.35W
	R67		47.5Ω 1% 1/8W	R69		
				R70	5021047 10Ω	5% 0.14W
		25.000 E	en calculate	667		
		4010257		C24	4010314 220	nF -20+80% 25\
	C2-			C24 C25	4010195 2.7n	F 5% 50V
	C2- C5	4000408	15nF 10% 50V 47pF 5% 50V	C24 C25 C26-		F 5% 50V
	C2- C5 C6-	4000408	15nF 10% 50V	C24 C25 C26- C29	4010195 2.7n 4010316 100n	F 5% 50V nF 10% 25V
	C2- C5 C6- C18	4000408 4000420	15nF 10% 50V 47pF 5% 50V 470pF 5% 50V	C24 C25 C26- C29 C30	4010195 2.7n 4010316 100n 4130313 470n	nF 5% 50V nF 10% 25V nF 20% 63V
	C2- C5 C6- C18 C20-	4000408 4000420	15nF 10% 50V 47pF 5% 50V	C24 C25 C26- C29	4010195 2.7n 4010316 100n	nF 5% 50V nF 10% 25V nF 20% 63V F 20% 50V
	C2- C5 C6- C18 C20- C21 C22-	4000408 4000420 4010263	15nF 10% 50V 47pF 5% 50V 470pF 5% 50V	C24 C25 C26- C29 C30 C31	4010195 2.7n 4010316 100n 4130313 470n 4200688 47µl	nF 5% 50V nF 10% 25V nF 20% 63V F 20% 50V
	C2- C5 C6- C18 C20- C21	4000408 4000420 4010263 4010271	15nF 10% 50V 47pF 5% 50V 470pF 5% 50V 2.2nF 10% 50V	C24 C25 C26- C29 C30 C31	4010195 2.7n 4010316 100n 4130313 470n 4200688 47µl	nF 5% 50V nF 10% 25V nF 20% 63V F 20% 50V
	C2- C5 C6- C18 C20- C21 C22-	4000408 4000420 4010263 4010271	15nF 10% 50V 47pF 5% 50V 470pF 5% 50V 2.2nF 10% 50V	C24 C25 C26- C29 C30 C31	4010195 2.7n 4010316 100n 4130313 470n 4200688 47µl	nF 5% 50V nF 10% 25V nF 20% 63V F 20% 50V
	C2- C5 C6- C18 C20- C21 C22-	4000408 4000420 4010263 4010271	15nF 10% 50V 47pF 5% 50V 470pF 5% 50V 2.2nF 10% 50V	C24 C25 C26- C29 C30 C31	4010195 2.7n 4010316 100n 4130313 470n 4200688 47µl	nF 5% 50V nF 10% 25V nF 20% 63V F 20% 50V
######################################	C2- C5 C6- C18 C20- C21 C22- C23	4000408 4000420 4010263 4010271	15nF 10% 50V 47pF 5% 50V 470pF 5% 50V 2.2nF 10% 50V 10nF 10% 50V	C24 C25 C26- C29 C30 C31	4010195 2.7n 4010316 100n 4130313 470n 4200688 47µl	nF 5% 50V nF 10% 25V nF 20% 63V F 20% 50V
	C2- C5 C6- C18 C20- C21 C22- C23	4000408 4000420 4010263 4010271 8020562	15nF 10% 50V 47pF 5% 50V 470pF 5% 50V 2.2nF 10% 50V 10nF 10% 50V	C24 C25 C26- C29 C30 C31	4010195 2.7n 4010316 100n 4130313 470n 4200688 47µl	nF 5% 50V nF 10% 25V nF 20% 63V F 20% 50V
### ##################################	C2- C5 C6- C18 C20- C21 C22- C23	4000408 4000420 4010263 4010271 8020562 8030056	15nF 10% 50V 47pF 5% 50V 470pF 5% 50V 2.2nF 10% 50V 10nF 10% 50V Coil 455kHz	C24 C25 C26- C29 C30 C31 C32	4010195 2.7n 4010316 100n 4130313 470n 4200688 47µl 4200510 10µl	F 5% 50V nF 10% 25V nF 20% 63V F 20% 50V F 20% 16V
######################################	C2- C5 C6- C18 C20- C21 C22- C23 L1	4000408 4000420 4010263 4010271 8020562 8030056	15nF 10% 50V 47pF 5% 50V 470pF 5% 50V 2.2nF 10% 50V 10nF 10% 50V Coil 455kHz 455kHz	C24 C25 C26- C29 C30 C31 C32	4010195 2.7n 4010316 100n 4130313 470n 4200688 47µl 4200510 10µl	F 5% 50V F 10% 25V F 20% 63V F 20% 50V F 20% 16V
# 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	C2- C5 C6- C18 C20- C21 C22- C23	4000408 4000420 4010263 4010271 8020562 8030056	15nF 10% 50V 47pF 5% 50V 470pF 5% 50V 2.2nF 10% 50V 10nF 10% 50V Coil 455kHz	C24 C25 C26- C29 C30 C31 C32	4010195 2.7n 4010316 100n 4130313 470n 4200688 47µl 4200510 10µl	nF 10% 25V nF 20% 63V F 20% 50V F 20% 16V g, 2 pole

Resistors not referred to are standard, see page 3-14. \triangle indicates that static electricity may destroy the component.

R21

5011871 365Ω 1% 1/8W

PCB 7, 8004913 Tape

* Speci	ially select	ed o	r adapted s	samp	le.			
			20158 -	Q.13			n DIII)	DEN EREFI
IC1-	8342019	150	4066		IC13∆	8341376	151	HA12136
IC2∆					IC14∆	8341033	138	LF353
IC3 Δ	8341033	138	LF353		IC15-	8342019	150	4066
$IC4\Delta$	8341411	150	LM13700		IC17∆			
IC5 Δ	8341033	138	LF353		IC18∆	8341408	138	4073
IC6A	8342019	150	4066		IC20∆	8341417	138	4021
IC7A	8340752	136	μPC1297CA		IC21-	8341025	138	4094
IC8A	8341041	138	LM324		IC22∆			
IC10∆	8341041	138	LM324		IC23∆	8341033	138	LF353
IC11-	8342019	150	4066					
IC12∆								
	2000	an 0.	incre					
TR1	8320755	051	BC847B		TR25	8320755	051	BC847B
TR2	8320950		BC850C		TR28	8320755		BC847B
TR3	8320768		BC850B		TR29	8320753		BC856B
TR4	8320950		BC850C		TR30-	8320752		BC817-40
TR5	8320768		BC850B		TR32			
TR6-	8320755		BC847B		TR33-	8320753	051	BC856B
TR7					TR36			
TR8	8320753	051	BC856B		TR37-	8320752	051	BC817-40
TR9	8320617		BD137-10		TR39			
TR10-	8320755		BC847B		TR40	8320755	051	BC847B
TR11					TR41-	8320523		BC328-25
TR12	8320753	051	BC856B		TR42			
TR15	8320753	051	BC856B		TR43-	8320755	051	BC847B
TR16	8320755	051	BC847B		TR45			
	8320755							
TR20								
	and the same	13. 15	PO1010	80.				
D1	8300409	209	BAV20		D19	8300482	250	LL4148
D2	8300482	250	LL4148		D23-	8300482	250	LL4148
D4-	8300482	250	LL4148		D24			
D12					D26-	8300409	209	BAV20
D13	8300409		BAV20		D27			
D14	8300482				D28-	8300482	250	LL4148
D15	8300726				D29			
D16	8300482	250	LL4148		D30	8300639	250	Z12V 2%
D2	F034535	1001	0.40/.4/200	198	P.25	FARACAC	471.5	200/ 0 ****
R2			Ω 1% 1/4W		R25			30% 0.1W
R3			Ω 1% 1/8W		R52-	53/0403	ZZKΩ	30% 0.1W
R7			2 1% 1/8W		R53	E030400	100	100/ 0 314/
R8			1% 1/8W		R89			10% 0.3W
R9			Ω 1% 1/8W		R102			Ω 1% 1/8W
R13			30% 0.1W		R103			Ω 1% 1/4W
R14			Ω 1% 1/4W		R104			Ω 1% 1/8W
R15			Ω 1% 1/8W		R105			Ω 1% 1/8W
R19			Ω 1% 1/8W		R107			Ω 1% 1/8W
R20	5011870	90.9Ω	2 1% 1/8W		R108	5011995	46.4k	Ω 1% 1/8W

R109

5011899 21.5kΩ 1% 1/8W

^{*} Specially selected or adapted sample.

	R110 R112 R113 R114 R115 R117 R118 R119 R120	5011986 5021023 5011752 5011996 5011992	4.02kΩ 1% 1/8W 15.4kΩ 1% 1/8W 9.09kΩ 1% 1/4W 12.7kΩ 1% 1/8W 8.25kΩ 1% 1/8W	R198 R209 R233- R234 R235-	5011986 5011844	10kΩ 30% 0.1W 15.4kΩ 1% 1/8W 2.55kΩ 1% 1/8W	
	R113 R114 R115 R117 R118 R119	5021023 5011752 5011996 5011992	9.09kΩ 1% 1/4W 12.7kΩ 1% 1/8W 8.25kΩ 1% 1/8W	R233- R234	5011844	2.55kΩ 1% 1/8W	
	R114 R115 R117 R118 R119	5011752 5011996 5011992	12.7kΩ 1% 1/8W 8.25kΩ 1% 1/8W	R234			
	R115 R117 R118 R119 R120	5011996 5011992	8.25kΩ 1% 1/8W		5011840	127O 10/ 1/9M/	
	R117 R118 R119 R120	5011992		K235-	5011840		
	R118 R119 R120				5011010	137Ω 1% 1/8W	
	R119 R120	EDATORE	12.1kΩ 1% 1/8W	R236			
	R120	5011995	46.4kΩ 1% 1/8W	R238	5020770	4.42kΩ 1% 1/4W	
		5011899	21.5kΩ 1% 1/8W	R239	5020074	15kΩ 1% 1/4W	
	1126	5011994	4.02kΩ 1% 1/8W	R243-	5021119	27Ω 5% 1W	$_{\mathcal{D}}$
	R126	5011838	18kΩ 1% 1/8W	R244			
	R135-		18kΩ 1% 1/8W	R248-	5021119	27Ω 5% 1W	
R R R R C C C C C C C C C C C C C C C C	136	5011050		R249			
RR	159-	5370391	10kΩ 30% 0.1W	R266-	5011517	22Ω 5% 1W	
		3370301	10822 30 /0 0.100	R267	3011317	2232 370 144	
	164	F370304	401.0 200/ 0 414/	R207			
	R167	53/0381	10kΩ 30% 0.1W				
	mer nan	4200402	1005. 2000% 25%	CEO	4000163	10=5 50/ 631/	
			100μF -20+80% 25V			10pF 5% 63V	
	2		22μF 20% 10V	C60		10μF 20% 16V	
	3		270pF 5% 50V		4010280	10nF 10% 50V	
	4		220F 5% 50V				
	5	4200515	4.7µF 20% 25V	C63	4200524	10μF 20% 25V	
	6	4200625	3.3µF 20% 50V	C64-	4010216	22nF 10% 100V	
	7		15nF 5% 63V	C65			
	8		1.5nF 5% 50V	C66-	4010220	100nF 10% 50V	
	9		1nF 5% 63V	C67			
					/1100355	560pE 59/ 62V	
	10		10nF 10% 50V	C68-	4100255	560pF 5% 63V	
	11		220pF 5% 50V	C69	40000	100-550/ 501	
	12		100μF -20+80% 25V		4000241	100pF 5% 50V	
	13		22μF 20% 10V	C71			
	14	4000283	270pF 5% 50V	C72-	4000344	560pF 5% 50V	
	15	4200515	4.7μF 20% 25V	C73			
	16	4130315	15nF 5% 63V	C74	4200631	0.22µF 20% 50V	
	17	4100236	1nF 5% 63V	C75	4200600	470μF 20% 16V	
	18		3.3µF 20% 50V	C76-		4.7µF 20% 25V	
	19		1.5nF 5% 50V	C77	1200515	-117 pt 2010 201	
			10nF 10% 50V	C78-	4200E12	1μF 20% 50V	
C	20				4200512	1με 20% 500	
C	21-	4200625	3.3µF 20% 50V	C80		22 5 224/ 25/	
	.22			C81		22μF 20% 25V	
C	25-	4010196	1.8nF 5% 50V	C82-	4130333	220nF 5% 63V	
	26			C83			
C	27-	4010259	5.6nF 10% 50V	C84-	4130233	220nF 20% 63V	
	28			C85			
C	29-	4000290	22nF 10% 50V	C86-	4200510	10μF 20% 16V	
	30	100,70	to the transfer of the transfe	C87			
	31-	4100240	5.6nF 5% 63V	C88	4130313	470nF 20% 63V	
	32	100240	2.0 270 034	C89		1μF 20% 50V	
		4120270	270nE 100/ 621/			22μF 20% 25V	
	35-	41303/9	270nF 10% 63V	C90			
	36	****	40 F 200 4 50 1	C93		2.2μF 20% 50V	
	37-	4200510	10μF 20% 16V	C94-	4200600	470μF 20% 16V	
	38			C95			
C	39-	4200617	47μF 20% 10V	C96-	4200523	0.47μF 20% 50V	
C	40			C97			
C	42-	4200517	2.2µF20% 50V	C98	4000287	220nF -20+80% 25	V
	43		(9)	C99	4130236	330nF 20% 63V	
	44-	4000327	820pF 5% 50V	C100		100μF -20+80% 25	V
	45		020pi 370 30V	C101-		2.7nF 5% 50V	
	46	4200525	22μF 20% 10V	C101	-010133		
			EEpir E070 101		4010133	1nF 10% 50V	
	47-	4010170	2.2nF 10% 50V	C103-	4010132	IIIF 1070 30V	
	.48	*****	270 5 70 700	C104	******	22-F 460/ FOL	
	49-	4000283	270pF 5% 50V	C105-	4000290	22nF 10% 50V	
	:50			C106			
C	51	4010220	100nF 10% 50V	C107-	4000241	100pF 5% 50V	
C	:52	4200512	1μF 20% 50V	C111			
			0.22µF 20% 50V	C112	4010220	100nF 10% 50V	
	53		2.2nF 10% 50V	C113		10μF 20% 25V	
	:53	TRANSPORT OF THE PARTY.				•	
	.53 .54		4 7uF 20% 25V	C114	(101101780)	10nF 10% 50V	
	.53 .54 .55	4200515	4.7μF 20% 25V	C114		10nF 10% 50V	
	.53 .54 .55 .56	4200515 4200561	10μF 20% 50V	C200-		10nF 10% 50V 8.2nF 5% 63V	
C	253 254 255 256 257	4200515 4200561 4200512	тр. доло до г				

18	32	51	57	136	138	147	150
E	E C B	E B C	S D		·	وا	1->
209	250						
<u>A</u> ☐☐C	A C	S011838 5011838	8120 - 1 8126 8125				

Resistors not referred to are standard, see page 3-14. △ indicates that static electricity may destroy the component.

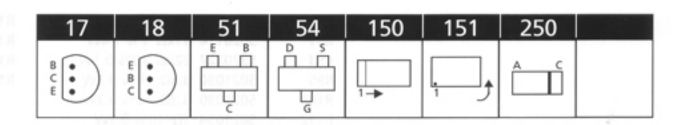
^{*} Specially selected or adapted sample.

L001-		8022237	Coil	10mH		L007-	8022251	Coil	5mH
L004						L008			
L005		8020556	Coil	osc. 2.4mH		L009	8020594	Coil:	3.3mH 5%
L006		8020552	Coil 1	10μH 10%		L010	8020905	Coil:	3.3mH 5%
		Line in		41303	10				
P051		7220716	-			P056	7220712		
P052		6276893	Wire	bundle, 12 po	ole	P057			act pin, 7 pole
P053		7220712	Plug,	5 pole		P058	7220900	Cont	act pin, 4 pole
P054		7220710	Plug,	3 pole		P059	7220129	Plug,	2 pole
P055		7220711	Plug,	4 pole					
IC1Δ		8341316	150	TDA8808T	310	IC6Δ	8341152	136	TDA1541A
IC2A		8341317		TDA8809T		IC7*Δ	8341450		MC68HC05C4
ІСЗД		8341318		SAA7310		IC8A	8341682		TCA 0372
IC4Δ		8340927		41416C-20		IC9∆	8341683	150	LM837
IC5∆		8341153				IC13∆	8341420	136	TCA0372
	V	i pre son	1 91	70106	30				
TR1		8320512	018	BC338-25		TR6-	8320616	051	BC858B
TR2-		8320724	057	BSR56		TR7			
						TR8	8320620		BF550

PCB 8, 8005275 CD

P053		7220712	Plug,	5 pole		P058	7220900	Conta	ct pin, 4 pole
P054		7220710	Plug,	3 pole		P059	7220129	Plug,	2 pole
P055		7220711	Plug,	4 pole					
		0241216	450	TD A GOODT	310	ICCA	0241152	126	TDA1541A
IC1Δ		8341316		TDA8808T		IC6A	8341152		TDA1541A
IC2A		8341317		TDA8809T		IC7*∆	8341450		MC68HC05C4
IC37		8341318		SAA7310		IC8A	8341682		TCA 0372
IC4Δ		8340927				IC9∆	8341683		LM837
IC5∆		8341153	136	SAA7220P/B		IC13∆	8341420	136	TCA0372
TR1	V	8320512	018	BC338-25	859 859	TR6-	8320616	051	BC858B
TR2-		8320724		BSR56		TR7	0320010		50000
TR3		0320724	037	DSINGO		TR8	8320620	051	BF550
TR4		8320616	051	BC858B		TR11	8320757		BC818-40
D1-	1,000	8300636	250	Z7.5V 5%	90	D6-	8300482	209	LL4148
D2						D7			
D4- D5		8300557	250	BYM10 100\	/				
R1-	100	5012057	6.8kΩ	1% 1/8W	01.5	R38-	5011852	332Ω	1% 1/4W
R2						R39			
R5		5011527	$12k\Omega$	1% 1/8W		R40-	5011329	5.6Ms	Ω 10% 1/8W
R6-		5021030	3.3Ω	10% 0.3W		R41			
R7						R42-	5011853	158Ω	1% 1/4W
R8		5011527	$12k\Omega$	1% 1/8W		R43			
R12		5011744	$24k\Omega$	1% 1/4W		R44-	5011329	5.6Ms	Ω 10% 1/8W
R18		5020629	18Ω 5	% 0.3W		R45			
R19		5020877	12Ω 1	0% 0.25W		R46-	5011632	1.5kΩ	1% 1/4W
R21		5011914	5.1kΩ	1% 1/8W		R49			
R22		5012058	47kΩ	1% 1/4W		R50-	5011854	2.1kΩ	1% 1/4W
R23		5020074	15kΩ	1% 1/4W		R51			
R24		5370324	$4.7k\Omega$	20% 0.1W		R52			5% 0.14W
R25		5021030	3.3Ω	10% 0.3W		R55			5% 0.14W
R26		5011571	75Ω 1	% 1/8W		R68	5021054	1Ω 10	0.3W
R28		5021030	3.3Ω	10% 0.3W		R69	5020489	10Ω 1	10% 0.3W
R33		5011601	200kΩ	1% 1/8W		R70	5021030	3.3Ω	10% 0.3W
R35		5011913	$91k\Omega$	1% 1/8W		R71-	5021054	1Ω 10	0.3W
R37		5010726	$4.7k\Omega$	2% 1/4W		R72			

	R89	5011329 5.6MΩ 10% 1/8W	R114	5011631 1kΩ 1% 1/4W
	R91	5020114 11kΩ 1% 1/4W	R115-	5012055 750Ω 1% 1/4W
	R93	5370327 22kΩ 20% 0.1W	R116	
	R95	5021030 3.3Ω 10% 0.3W	R117	5011631 1kΩ 1% 1/4W
	R105	5021030 3.3Ω 10% 0.3W		
	R112-	5021054 1Ω 10% 0.3W		
		3021034 112 1076 0.3VV		
	R113			
	o 997 (0 <u>1-1</u>	Control to the second to the second		
	C1	4010220 100nF 10% 50V	C53-	4010220 100nF 10% 50V
	C3	4000287 220nF -20+80% 25V	C66	
	C4-	4010175 33nF 10% 50V	C67	4000290 22nF 10% 50V
	C5		C68	4200551 33μF 20% 16V
	C6-	4100243 8.2nF 5% 63V	C71	4000326 680pF 5% 50V
	C7	sage red arangea EGREAR	C72-	4000234 47pF 5% 50V
	C8	4200551 33μF 20% 16V	C73	
	C9	4130308 220nF 10% 63V	C74	4200551 33μF 20% 16V
	C10	4130234 470nF 10% 63V	C75-	4000290 22nF 10% 50V
	C11-	4000290 22nF 10% 50V	C79	
	C13		C81	4010209 47nF 10% 50V
	C14	4010157 10nF 10% 50V	C82	4010220 100nF 10% 50V
	C15	4010209 47nF 10% 50V	C83	4130308 220nF 10% 63V
	C16	4010170 2.2nF 10% 50V	C85	4130234 470nF 10% 63V
	C17	4000241 100pF 5% 50V	C86	4010173 4.7nF 10% 50V
			C88-	4200551 33μF 20% 16V
	C18	4000345 1.0nF 5% 50V		4200331 33µF 2070 10V
	C19	4000286 470pF 5% 50V	C89	4000000 00 5 600 500
	C20	4000233 220pF 5% 50V	C90	4000290 22nF 10% 50V
	C22	4130309 330nF 10% 63V	C91-	4000234 47pF 5% 50V
	C23	4000287 220nF -20+80% 25V	C92	
	C27	4200551 33µF 20% 16V	C93	4000290 22nF 10% 50V
	C28	4000290 22nF 10% 50V	C94	4200515 4.7μF 20% 25V
	C31-	4000234 47pF 5% 50V	C95	4200551 33μF 20% 16V
	C32	1000231 1761 370 301	C97-	4000290 22nF 10% 50V
		4010170 3 3-F 109/ FOV	C98	4000250 22111 1070 504
	C33	4010170 2.2nF 10% 50V		4200E47 2 2E 200/ E0V
	C34	4200551 33μF 20% 16V	C99	4200517 2.2μF 20% 50V
	C35	4000290 22nF 10% 50V	C100	4200516 47μF 20% 16V
	C36	4010253 18nF 10% 50V	C101	4100210 1.5nF 5% 63V
	C37	4130236 330nF 20% 63V	C102	4100279 2nF 2.5% 63V
	C38	4010170 2.2nF 10% 50V	C103-	4100235 680pF 5% 63V
	C39	4130304 22nF 10% 63V	C105	
	C40	7130307 22111 1011 001	C106	4100279 2nF 2.5% 63V
	C41-	4130274 82nF 5% 63V	C107	4100235 680pF 5% 63V
		4130274 02111 370 034	C108	4100210 1.5nF 5% 63V
	C42	4400242 0 2-5 50/ 521/		
	C43-	4100243 8.2nF 5% 63V	C109	4000345 1nF 5% 50V
	C44		C110-	4200551 33μF 20% 16V
	C45	4200403 100μF -20+80% 25V	C111	
	C47	4200403 100µF -20+80% 25V	C112	4000239 33pF 5% 50V
	C51	4200544 22µF 20% 16V	C113	4010157 10nF 10% 50V
	C52		C114	4000345 1nF 5% 50V
	652		C200	4130311 680nF 10% 63V
			CLOO	
		and a bound of the control of the		
	X1	8090058 Crystal 11.2896MHz		
	X2	8090000 Crystal 4.000MHz		
	(1.3)	IC1 8341025 A094		SB 12, 8001833
	P62	7220710 Plug 3 pole	P66-	7220711 Plug 4 pole
	P63-	7220709 Plug 2 pole	P67	
	P65	, LEG, 03 1 lug 2 pole	P68	7220710 Plug 3 pole
	203		100	72207 to Flug 3 pole
,				
CD 00 9004550	ΙC1Δ	8340605 136 L272M	ΙC3Δ	8341041 138 LM324
CB 09, 8001550		8341352 136 L2722	IC3A	0371071 130 LW327
ight and motor control	IC2Δ	0341332 130 LZ/ZZ		
		Res 10 - 50 (19 1 1 2 2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		
		The state of the s		
	TR1-	8320755 051 BC847B	TR8-	8320755 051 BC847B
	TR2		TR11	
	TR3-	8320616 051 BC858B	TR13	8320755 051 BC847B
			TR14	8320425 032 BD436
	TR2		TR11 TR13	8320755 051 BC84 8320425 032 BD4



Resistors not referred to are standard, see page 3-14. \triangle indicates that static electricity may destroy the component.

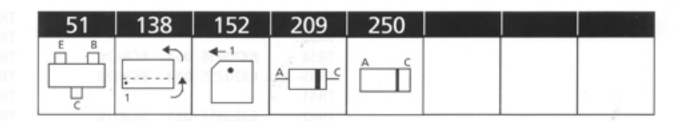
^{*} Specially selected or adapted sample.

TR22	8320497	018	BC547B		TR25	8320616	051	BC858B
TR23	8320616	051	BC858B		TR30	8320616	051	BC858B
TR24	8320755	051	BC847B					
V	63 6/01 3/10	08 22	41303	7/2				
			S0E18 C1022					
D1-	8300482	250	LL4148		D10			Z3.9V 2%
D2					D14			Z24V 5% 0.4W
D4			Z5.1V 5% 0	.5W		8300482	250	LL4148
D5-	8300482	250	LL4148		D19			
D8					D24	8300482	250	LL4148
D9	8300723	250	28.2V 2%					
D22	F01184F	0.20	10/ 1/4)4/	01.0	D40	E011E00	24.01	0 10/ 1/9\
R32			1% 1/4W 1% 1/8W		R48			Ω 1% 1/8W 1% 1/8W
R33	0147.05.1770		1% 1/8W		R49			1% 1/8VV Ω 1% 1/8W
R35 R37			1% 1/4VV 1% 1/8W		R50 R67			Ω 1% 1/8W
R38			1% 1/8W		R68			Ω 1% 1/8W
R39			Ω 1% 1/8W		R69-			Ω 1% 1/8W
R40			1% 1/8W		R71	3011001	200K3	2 170 1/OVV
R41			Ω 1% 1/8W		R74-	5011505	26 74	Ω 1% 1/8W
R42			1% 1/4W		R75	3011393	20./K	12 170 1/OVV
R43			1% 1/8W		R78	5011600	1006	Ω 1% 1/8W
R45			1% 1/4W		R82-			Ω 1% 1/8W
R47			1% 1/4W		R83	3011330	24.5%	22 170 17044
1147	3011034	Z. I Na	170 17444		R101	5011600	100ks	2 1% 1/8W
	(20. mg/ 1m		.01 (8					
C1	4010220	100nl	10% 50V		C11	4010280	10nF	10% 50V
C3			10% 50V					F-20+80% 50V
C4			20% 25V			4200524		
C5-			-20+80% 25		C14-	4010157		
C6	18.02		42000	000	C16			
C7	4200515	4.7μF	20% 25V					
076	7220744	DI	71-		D70	7220700	Discontinuity	2 1 -
P76	7220714	_			P78-	7220709	riug /	z poie
P77	7220711	riug 4	+ pole		P80 P81	7220710	Dlug 3	2 nole
1111	1000 France	J -60	80900	SX	roi	7220710	riug .	s pole
C1	8341025		4094		IC6	8341231		LF347
C2	8341059		4052		IC7	8341022		4558
C3	8341025		4094		IC8	8340205		LF347
C4	8342238		TDA7318		IC10	8341022		4558
C5	8341225		LM3578		IC11	8341747		TL7705BCD

PCB 12, 8001833 Power supply and Pre-Amp.

104	0342230	1DA/310		1010	0341022	4550
IC5	8341225	LM3578		IC11	8341747	TL7705BCI
	MSSSJ BEI	- CharkS	6101		Di	09, 80015
TR6-	8320755 0	51 BC847B		TR15-	8320811 05	1 BC857B
TR7				TR16		
TR8-	8320512 0	18 BC338-25		TR17-	8320755 05	1 BC847B
TR9				TR19		
TR10-	8320523 0	17 BC328-25		TR20	8320816 05	1 BC846B
TR12				TR21		
TR13	8320753 0	51 BC856B		TR22	8320811 05	1 BC857B
TR14	8320755 0	51 BC847B		TR23	8320755 05	BC847B
				TR24	8320753 05	BC856B

TR25-	8320755	051	BC847B		TR54-	8320856	054	2N7002	
TR33	126				TR55				
TR34	8320936	051	BC847C		TR56	8320899	054	BSS84	
TR35-	8320755	051	BC847B		TR57-	8320811	051	BC857B	
TR41					TR59				
TR42-	8320811	051	BC857B		TR60	8321080	051	FMMT491A	
TR45					TR63				
TR46-	8320755	051	BC847B		TR64	8320811	051	BC857B	
TR47					TR65	8320941		2SC4213	
TR48-	8320759	051	BC817-25		TR66	8320753		BC856B	
TR49	0.606.10	09108	institution in the second		TR67	8320755		BC847B	
TR50-	8320811	051	BC857B		TR68	8320941	051	2SC4213	
TR53									
	100000		CAPAL						_
D1-	9200007	250	GF1B 100V	1 /	D41	8300914	250	SS14	
D2	0300307	230	GI IB 100V	14	D41-	8300644		Z6.2V 2%	
D3-	8300520	250	Z6.8V 5%		D43	0300044	230	20.2 70	
D6	0300320	230	20.04 370		D44	8300645	250	Z3.3V 2%	
D7-	8300562	250	Z5.6V 2%		D45	8300677		Z4.7V 5%	
D8			0100		D46-	8300723		Z8.2V 2%	
D9-	8300605	250	Z10V 5%		D47				
D10					D48-	8300726	250	Z7.5V 2%	
D11-	8300606	250	LL4448		D49				
D23	0.4.04.05.1	00 50	noona		D50	8300762	250	Z9.1V 2%	
D24	8300562	250	Z5.6V 2%		D51	8300914		SS14 SMD	
D25-	8300606	250	LL4448		D52	8300482	250	LL4148	
D35					D55-	8300606	250	LL4448	
D36	8300607	250	Z3.3V 5%		D56				
D37-	8300606	250	LL4448						
D40									
R4			1% 1/8W		R263			1% 1/8W	
R8			10% 1/8W		R264			1% 1/8W	
R9			1% 1/8W		R265			Ω 1% 1/8W	
R10			Ω 1% 1/8W		R266			Ω 1% 1/8W	
R11-	5011599	49.9k	Ω 1% 1/8W		R267			1% 1/8W	
R12					R268			1% 1/8W	
R13-	5011632	1.5kΩ	1% 1/4W		R269			Ω 1% 1/10W	
R16	F011013	1.31-0	40/ 4/014/		R271-	5012331	10KΩ	1% 1/10W	
R17-	5011912	1.2KΩ	1% 1/8W		R272	E0122E0	27 41	0 10/1/10/4/	
R18	E011014	E 110	1% 1/8W		R273	5012350	27.4K	Ω 1%1/10W	
R19- R21	5011914	5.1K12	170 1/OVV						
NZ I									
	7 1 1 1 1 1 1		Wast						_
C1-	4000233	220pF	5% 50V		C38	4010157	10nF	10% 50V	
C4					C39	4010237	1nF 2	0% 50V	
C5	4000277	22pF	E0/ E0\/		C40-	4010262	1.8nF	10% 50V	
C6	4000351	1.5nF	EAL EAL		C41				
C7	4000412	100pF	FOL FOLL		C42-	4010269	6.8nF	10% 50V	
C8	4000381	820pF	FO/ FOM		C43				
C9-	4000408	47pF	5% 50V		C44-	4010271	10nF	10% 50V	
C14					C45				
C15-	4000412	100pF	5% 50V		C48-	4010237	1nF 2	0% 50V	
C16					C50				
C17	4000418				C51			10% 50V	
C18-	4000416	220F !	5% 50V		C52-	4010271	10nF	10% 50V	
C24	4000 ***	220 -	E0/ E0/		C56	404000	40.	100/ 501/	
C25			5% 50V		C59-	4010271	TUNF	10% 50V	
C26			5% 50V		C65	4010374	100-5	20.000/ 25	.,
C27-	4000457	1.5nF	10% 50V		C66-	4010274	TUUNF	-20+80% 25	V
C28	4000420	470-5	E0/ F01/		C67	4010311	220-5	20.000/ 25	.,
C29	4000420				C68			-20+80% 25\	V
C30-	4000461	INF 5	70 3UV		C69	4010271			
C33	4010133	1=5.44	00/ EOV		C70-	4010316	rounf	10% 25V	
C34	4010132				C72	4120207	150-5	10% 631/	
C35 C36	4010209 4000461				C73- C76	413030/	IOUNF	10% 63V	
C36	4010132				C76	4200629	1005	20% 16V	
237	4010132	11115 11	0 /0 JUV		C//	4200020	ισομη	2070 100	



Resistors not referred to are standard, see page 3-14. Δ indicates that static electricity may destroy the component.

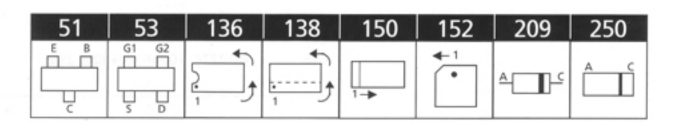
^{*} Specially selected or adapted sample.

				6681			
C78		4010271	10nF 10% 50V		C107		330µF 20% 63V
C79		4200824	22μF 20% 50V		C108-	4201171	1μF 50V
C80-		4010271	10nF 10% 50V		C109		
C81					C110	4201173	10μF 20% 50V
C82-		4010272	22NF -20+80%	50V	C111-	4201170	0.47μF 20% 50V
C84					C112		
C85		4010274	100nF -20+80%	25V	C113-	4201173	10μF 20% 50V
C86		4010314	220nF -20+80%	25V	C121		
C87-		4201174	2.2µF 20% 50V		C122-	4201174	2.2µF 20% 50V
C88					C123		
C89		4200760	220µF -20+50%	16V	C124	4000287	220nF -20+80% 25\
C90		4200824	22µF 20% 50V		C125	4010272	22nF -20+80% 50V
C91-		4201173	10μF 20% 50V		C126-	4010274	100nF -20+80% 25\
C95					C127		
C96		4200824	22μF 20% 50V		C128	4200961	220μF 20% 10V
C97		4200993	470µF 20% 50V		C129-	4010237	1nF 20% 50V
C98-		4201173	10μF 20% 50V		C133		
C106					C134	4000290	22nF 10% 50V
F001		6604009	Fuse 1A 250V				
		207 DM	5011/30 10	88			
L001		0020000	Coil 330µH		L004-	9021002	Coil 100µH 10%
L001			Coil 2.2µH		L004-	0021003	Con 100μH 10 %
L002-		0020021	Coll 2.2µH		L007		
1003							
		LECTION	ar sterios.	316			
P001			Socket, 7 pole		P020		Plug, 9 pole
P002-		7210689	Socket, 8 pole		P021		Plug, 2 pole
2003		7040004			P022		Plug, 4 pole
2004			Socket, 16 pole		P023		Plug, 3 pole
P011-		7220711	Plug, 4 pole		P025		Plug, 4 pole
P013		-			P100		Socket, 10 pole
P014-		7220709	Plug, 2 pole		P103-	7220711	Plug, 4 pole
2015			(2. 1725am)		P104		
P016			Plug, 5 pole		P105		Socket, 8 pole
P017			Plug, 7 pole		P107		Plug, 4 pole
P018			Plug 3 pole		P108	7220719	Plug, 12 pole
2019		7220712	Plug 5 pole				
C1 +	vi	0244247	430 741/0707		ICA	0244240	4530.00022
C1A		8341217		\$	IC4A	8341218	
C2*A		8342513			IC5∆	8341419	138 74HCT00
C3 _{\Delta}		8341276	138 6116				
		0 oc 200 S	CE STROUGH				
R1		8320755	051 BC847B				

PCB 13, 8001769 Master Link Microcomputer

ΙC1Δ	8341217 1	38 74HCT573	215	ΙC4Δ	8341218	152	μP 80C32
IC2*Δ	8342513 1	52 27C512		IC5∆			74HCT00
IC3∆	8341276 1	38 6116					
TR1	8320755 0	51 BC847B	25.1 25.2 10.2				
			850				
D1	8300482 2	50 LL4148	030				
C1-	4010274 1	00nF -20+80% 2)5\/	C7-	4000401	12nF	5% 50V

	C9-	4000424	1nF 5% 50V			
	C17 C18	4010274	100nF -20+80% 25V			
	L1	8020609	Coil 3.3µH 20%			
	s sandares o	910 01 02	content to material care		,	
	X1	8090146	Crystal 11.0592MHz			
	P130 P131		Plug, 12 pole Plug, 4 pole			
PCB 14, 8001736 Master Link Audio interface	IC1- IC7Δ	8341022	138 4558	IC8- IC10∆	8342019	138 4066
	TR3 TR4- TR5	8320811 8320755		TR6	8320811	051 BC857B
	R2 R4		11.8kΩ 1% 1/8W 11.8kΩ 1% 1/8W	R14- R15		10kΩ 1% 1/8W
	R5- R6 R8		5.9kΩ 1% 1/8W 11.8kΩ 1% 1/8W	R19- R20 R23-		10kΩ 1% 1/8W 75Ω 1% 1/8W
	R10 R11- R12		11.8kΩ 1% 1/8W 5.9kΩ 1% 1/8W	R26		
	C1- C2	4000277	22pF 5% 50V	C11- C14	4010166	100nF -20+80% 50V
	C3- C4		100pF 5% 50V	C100- C101	4000345	1nF 5% 50V
	C6- C7		100pF 5% 50V			
PCB 15, 8001834 Transformer	D1- D4	8300023	209 1N4002	D5- D14	8300907	250 GF1B 100V
	R010	5021030	3.3Ω 10% 0.30W			
	C1 C6		100F -20+80% 50V	C13 C14-		1000μF -20+50% 6.3V 4700μF 20% 35V
	C7- C9 C10	4201111	22nF 10% 100V 6800μF 20% 16V	C15 C16- C19	4010166	100nF -20+80% 50V
	C12	4201316	6800μF 20% 16V			ylogus šrigi.
ż	F1- F4	6600065	Fuse 1.6A 250V	F5	6600067	Fuse 2.5A 250V
	L1	8022295	Coil 2x0.4mH	2		1871008 .05 80
	T1	8013501	Trafo			
	P24	7220715	Plug 8 pole		7219087	Mains socket



Resistors not referred to are standard, see page 3-14.

Δ indicates that static electricity may destroy the component.

* Specially selected or adapted sample.

PCB 17, Tuner		
8050111		
8050112, type	2634,	2639

Only in type 2634, 2639

TR1- TR2		8320766	053 BF995		TR3- TR4	83206	72 051	BFS20
D1- D4	1 22 12	8300301	209 BB204B			nterface	ar. Vedeor	rce ta, and t
R30-	9	5011859	8.25kΩ 1% 1/4W	EH1	R32-	53702	53 47kΩ	20% 0.1W
R31				741	R34			
C1		4000331	6.8pF ±0.25pF 50V		C14	40101	57 10nF	10% 50V
C1•			15pF 5% 50V		C16			±0.5pF 50V
C2			27pF 5% 50V		C17-			0.5pF 50V
C3-			1nF 10% 50V		C18			
C6					C18•	40002	28 12pF	5% 50V
C7		4000257	27pF 5% 50V		C19			0% 50V
C8		4000332	8.2pF ±0.5pF 50V		C21	40002	75 15pF	5% 50V
C8*		4000275	15pF 5% 50V		C22			5% 50V
C9			4pF ±0.25 50V		C23		32 1nF 1	
C9+		4000228	12pF 5% 50V		C25	400029	94 0.5pF	±0.25pF 50V
C10		4000330	5.6pF ±0.5pF 50V		C27-			F 5% 50V
C12		4010132	1nF 10% 50V		C29			
C13		4000231	68pF 5% 50V					
_	110	E (27.3q0	0.1 11.5000A	133				
L1			Coil 70nH		L6).68µH 20%
L2			Coil 115nH		L7			0.7MHz
L3			Coil 2.2µH 10%		L8	68501	59 Coil 1	00nH
L4-		6850157	Coil 115nH					
L5				340				transformer
P001		7220129	Plug, 2 pole		P003	722021	10 Plug,	4 pole
P002		7220212	Plug, 3 pole					property of the second

PCB 18, 8001817 Headphone

PCB 28, 3358279 Light supply

PCB 29, 8001781 RDS

D1- D4	8300557	250	BYM10				
C1- C3	4000345			11			
IC1 IC2			SAA6579T 87C652		IC4 IC5	8341439 136 8341612 150	

TR1 8320755 **051** BC847B

Standard	Posistors.
Standard	Resistors:

R22	5021030	3.3Ω 0.3W				
C1	4000418	330pF 5% 50V	C12-	4000412	100pF 5% 50V	
C2		560pF 5% 50V	C13	4000412	100pr 370 30V	
C3		2.2µF 20% 50V	C15	4010314	220nF -20+80% 2	5V
C4-		100nF -20+80% 25V	C16		10μF 20% 16V	-
C5	1010271	100111 2010070 231	C17		100nF -20+80% 2	5V
C9	4010274	100nF -20+80% 25V	C18		1.5nF 10% 50V	
C10		82pF 5% 50V	C19	4000418	330pF 5% 50V	
C11		47pF 5% 50V				
					11.00	
L2-	8020816	Coil 1.5µH				
L3						
L4	8020817	Coil 33µH				
X1	8090121	4.332MHz				
P71	7220709	Plug. 2 pole				2
P71 P72 P73	7220711	Plug, 2 pole Plug, 4 pole Plug, 3 pole				

Standard R	Resistors
Resistors 5%	1/2W

	x1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5	5011406 5010727	5011000 5011001 5011002	5011013 5011014 5011015	5011028 5011030 5011031	5011044 5011045 5011046	5010313 5011058 5011059	5011069 5010421 5011071	5011083
1.8 2.2 2.7	5010857 5011335 5011612	5010787 5010708 5010803	5011016 5010815 5011018	5011033 5011034 5010055	5011047 5011048 5011049	5011061 5011062	5011072 5011074 5011075	
3.3 3.9 4.7	5010255 5010765	5011007 5010782 5011009	5011019 5011021 5011022	5011037 5010700 5010035	5011051 5010036	5011063 5011065	5010381 5010392 5011078	
5.6 6.8 8.2	5010874	5011010 5011011 5011012	5011023 5011024 5011026	5011041 5011042 5011043	5010810 5010038	5011066 5011067 5011068	5011079 5011080 5011081	

	x1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5	5010592 5011348	5010506 5010595 5010468	5010065 5010128 5010057	5010040 5010153 5010247	5010059 5010046 5010053	5010049 5010047 5010063	5010054 5010665 5010093	5010638
1.8 2.2 2.7	5010682 5010925	5010822 5010448 5010403	5010362 5010092 5010000	5010066 5010064 5010298	5010135 5010079 5010141	5010072 5010120 5010083	5010791 5010245 5010431	
3.3 3.9 4.7	5011860 5011377 5010888	5010253 5010622 5010411	5010044 5010070 5010058	5010076 5010069 5010048	5010075 5010060 5010045	5010117 5010073 5010077	5010848 5010714 5011513	
5.6 6.8 8.2	5010706 5010904 5010880	5010151 5010039 5010056	5010067 5010144 5010068	5010041 5010052 5010154	5010061 5010062 5010091	5010071 5010074 5010505	5010658	

	x1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10M
1.0 1.2 1.5		5011464 5011351 5011463	5011357 5011084 5011443	5010816 5011442 5011178	5010935 5011338 5011364	5011440 5011341 5011398	5011459 5011175 5011460	5020875
1.8 2.2 2.7	5011032	5011376 5011471	5011350 5010886 5011355	5011361 5011353 5011362	5011344 5010833 5011366	5011468 5011369 5011370	5011342 5011478	
3.3 3.9 4.7	5011363	5011347 5011438 5011038	5011337 5011817 5011441	5010827 5011157 5011363	5011346 5011457 5010937	5011371 5011372 5011343	5011462 5020876 5011611	
5.6 6.8 8.2		5011412 5011356 5011466	5011358 5011336 5011354	5010885 5010839 5011339	5011166 5011367 5011368	5011340 5011458 5011373		

	5%	2%	2%	2%	2%	2%	5%	2%
1	x1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10M
1.0	5011623	5011647	5011218	5011227	5011241	5011256	5011267	5011730
1.1	5011624	5011648	5011669	5011681	5011689	5011694	5011707	
1.2	5011625	5011649	5011219	5011682	5011490	5011257	5011708	
1.3	5011626	5011650	5011670	5011683	5011242	5011258	5011709	
1.5	5011627	5011651	5011220	5011228	5011243	5011259	5011710	
1.6	5011628	5011652	5011671	5011684	5011690	5011695	5011711	
1.8	5011629	5011653	5011672	5011229	5011244	5011260	5011712	
2.0	5011630	5011654	5011673	5011685	5011691	5011696	5011713	
2.2	5011216	5011655	5011674	5011230	5011245	5011261	5011714	
2.4	5011634	5011656	5011675	5011686	5011246	5011697	5011715	
2.7	5011635	5011657	5011497	5011231	5011247	5011262	5011716	
3.0	5011731	5011658	5011499	5011500	5011692	5011698	5011717	
3.3	5011217	5011659	5011676	5011232	5011248	5011263	5011718	
3.6	5011636	5011660	5011677	5011687	5011249	5011264	5011719	
3.9	5011637	5011661	5011221	5011233	5011491	5011699	5011720	
4.3	5011638	5011662	5011498	5011688	5011492	5011700	5011721	
4.7	5011639	5011269	5011222	5011234	5011250	5011265	5011722	
5.1	5011640	5011663	5011678	5011235	5011493	5011701	5011723	
5.6	5011641	5011664	5011223	5011236	5011251	5011702	5011724	
6.2	5011642	5011665	5011224	5011237	5011693	5011703	5011725	
6.8	5011643	5011666	5011225	5011238	5011252	5011704	5011726	
7.5	5011644	5011667	5011679	5011239	5011253	5011705	5011727	
8.2	5011645	5011270	5011226	5011240	5011254	5011266	5011728	
9.1	5011646	5011668	5011680	5011489	5011255	5011706	5011729	

	x1	x10	x100	x1k	x10k	x100k	x1M	x10M
0.0 1.0 1.2	6000072 5012326	5011920 5011921	5011932 5011933	5011944 5011945	5011956 5011957	5011968 5011969	5011980 5012267	5012275
1.5 1.8 2.2	5012235	5011922 5011923 5011924	5011934 5011935 5011936	5011946 5011947 5011948	5011958 5011959 5011960	5011970 5011971 5011972	5012268 5011989 5012220	
2.7 3.3 3.9		5011925 5011926 5011927	5011937 5011938 5011939	5011949 5011950 5011951	5011961 5011962 5011963	5011973 5011974 5011975	5012269 5012261 5012270	
4.7 5.6 6.8 8.2		5011928 5011929 5011930 5011931	5011940 5011941 5011942 5011943	5011952 5011953 5011954 5011955	5011964 5011965 5011966 5011967	5011976 5011977 5011978 5011979	5012271 5012272 5012273 5012274	

Resistors 5% 1/8W

Resistors 5% 1/4W

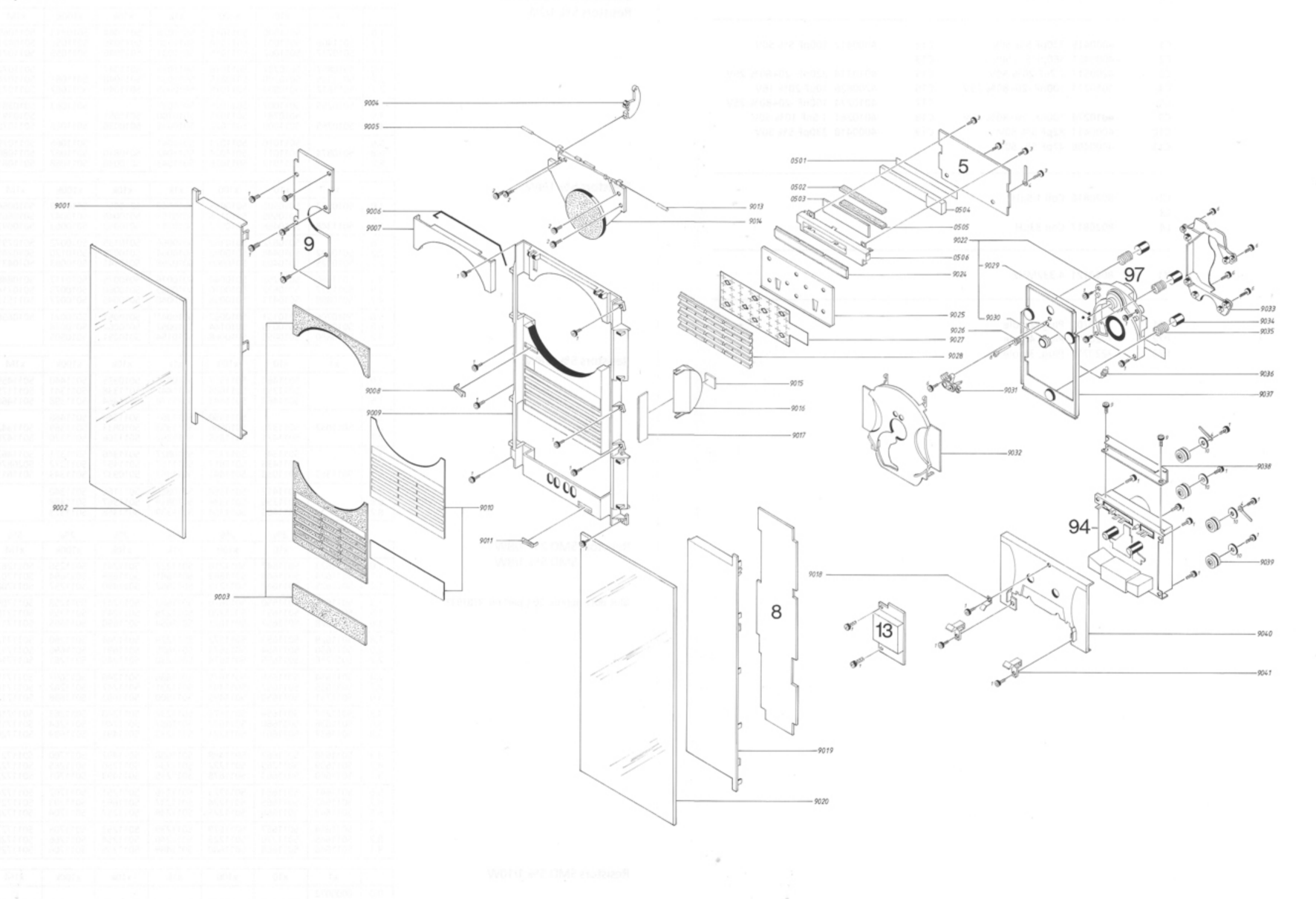
Resistors SMD 2% 1/8W SMD 5% 1/8W

Glue dots, approx. 200, part no. 3181932

Resistors SMD 5% 1/10W

Glue dots, approx. 200, part no. 3181932

EXPL. VIEW, FRONT



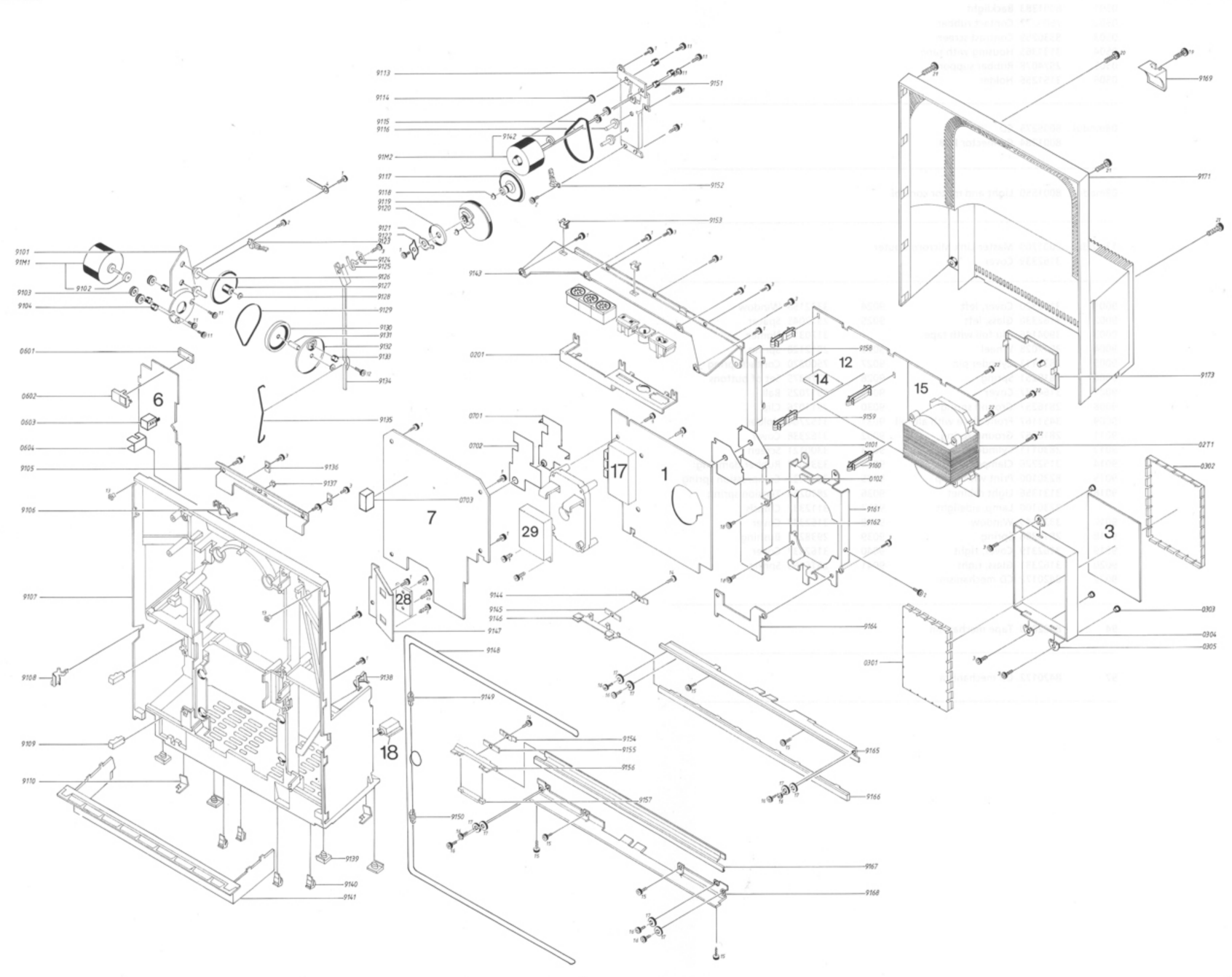
4 - 2

LIST OF MECHANICAL PARTS

LIST OF MECHANICAL PARTS FRONT

05modul 8001309 Display 0501 8001383 Backlight 0502 7500272 Contact rubber 0503 8330259 Contrast screen 0504 3131365 Housing with tape 0505 2574078 Rubber support 3151256 Holder 0506 08modul 8005275 CD 8001384 Connector PCB 09modul 8001550 Light and motor control 13modul 8001769 Master Link Microcomputer 3162339 Cover 3322156 Window 3162320 Cover, left 9024 9001 9025 2572045 Spacer 3162330 Glass, left 9002 3170310 Nomex 3904146 Alu foil with tape 9003 2812128 Spring. 3017028 Wheel 9026 9004 7500270 Contact spring 2830111 Cylinder pin 9027 9005 2776375 Set of buttons 2819251 Spring 9028 9006 9029 2917025 Ball 9007 3164877 Cover 2311036 Clip 9008 2816257 Ground spring 3152764 Holder 3451167 Front piece with alufoil 9031 9009 3162338 Cover 2816257 Ground spring 9032 9011 2830111 Cylinder pin 9033 3300121 Screen 9013 3152726 Clamper 9034 3333017 Rubber damping 9014 8230100 Print with lamp 9035 2812132 Compression spring 9015 3131356 Light cabinet 2810254 Tension spring 9016 9036 8230100 Lamp, sidelight 9037 3112332 Chassis 3162342 Cover 9017 3322145 Window 9038 9039 2938277 Bushing 9018 2816256 Spring 3162337 Cover 9019 3162319 Cover, right 9040 9041 2816255 Spring 9020 3162331 Glass, right 8420172 CD mechanism 9022 8422070 Tape mechanism 94 8420172 CD mechanism 97

EXPL.VIEW, CHASSIS

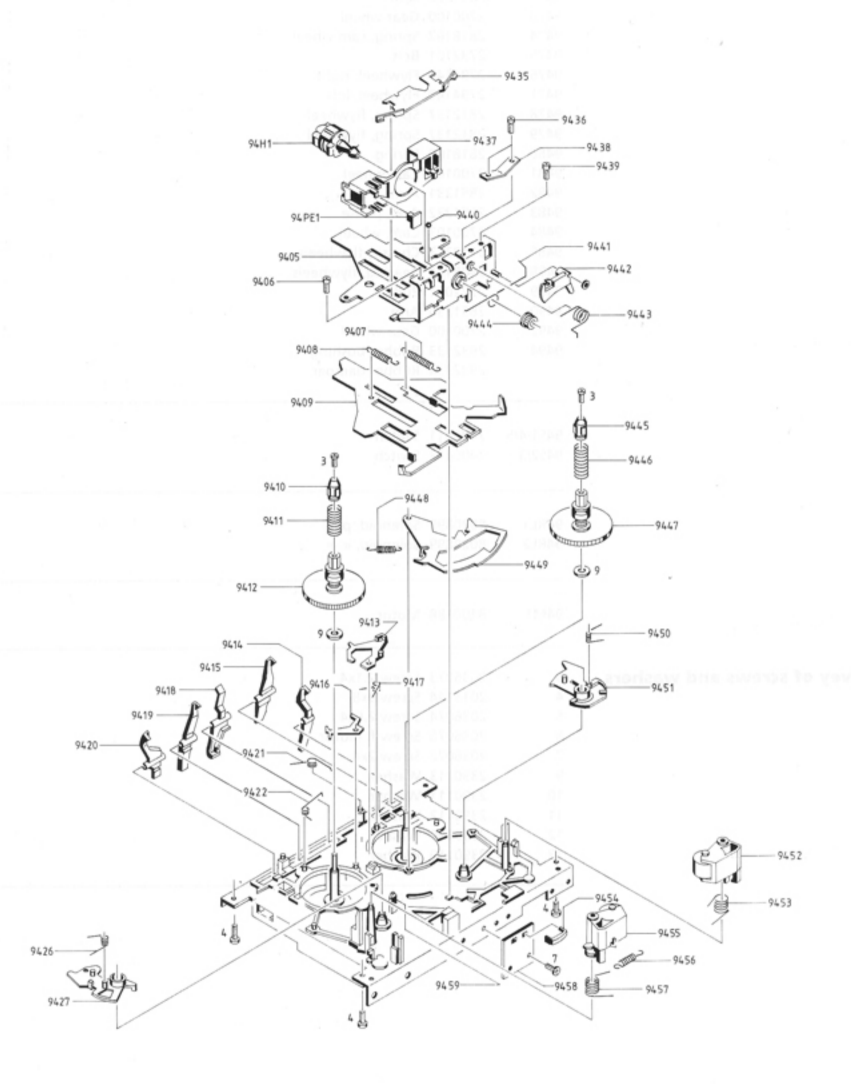


CHASSIS

			L	IST OF ME	CHANICAL PART
01modul	8001413		0101	3302504	
	8001415		0102	3170293	Insulation piece
		type 2634, 2639			
03modul	8001761	Microcomputer	0303	2938281	Bushina
0301		Lid, small	0304	3322130	-
0302		Lid, large	0305	2641140	Spacer
06modul	8001753	IR Receiver and	0602		Screen, outer
0601	3300124	door sensor Screen, inner	0603 0604	3304135	Shielded box Screen
	3300124	Screen, milet		3300123	
07modul	8004913	Tape	0702	3170295	Insulation piece
	8001385	Tape potentiometer	0703	3302513	Screen
0701	3302500	Screen			
12 adul	9001933	Payer supply and		7210851	Socket, aerial - FM
12modul	0001833	Power supply and Pre-Amp.			Socket, 8 pin
0201	3152799	•			Cable clip
	6276938	Socket, aerial - AM			
14modul	8001736	Master Link Interface, A	udio	,	
		-			
15modul		Transformer			
	7219087	Mains socket			
17modul	8050111	Tuper			
17modul			,		
17modul		Tuner, type 2634, 2639			
	8050112 3302396	Tuner, type 2634, 2639 Lid			
	8050112 3302396 8001817	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone			
	8050112 3302396	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone			
18modul	8050112 3302396 8001817 7210510	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone			
18modul 28modul	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply			
18modul 28modul	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System			
18modul 28modul	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System			
18modul 28modul 29modul 9101	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder	9122		Leaf spring
18modul 28modul 29modul 9101 9102	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley	9123	7400322	Switch 1 pin
18modul 28modul 29modul 9101 9102 9103	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing	9123 9124	7400322 3035062	Switch 1 pin Slide shoe
18modul 28modul 29modul 9101 9102 9103 9104	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237 2930074	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing Spacer	9123 9124 9125	7400322 3035062 2819254	Switch 1 pin Slide shoe Spring
18modul 28modul 29modul 9101 9102 9103 9104 9105	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237 2930074 3031314	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing Spacer Fitting	9123 9124	7400322 3035062 2819254 2831070	Switch 1 pin Slide shoe Spring
18modul 28modul 29modul 9101 9102 9103 9104 9105 9106	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237 2930074 3031314 3015167	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing Spacer Fitting Guide	9123 9124 9125 9126 9127	7400322 3035062 2819254 2831070 2700092	Switch 1 pin Slide shoe Spring Shaft
18modul 28modul 29modul 9101 9102 9103 9104 9105	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237 2930074 3031314	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing Spacer Fitting Guide Chassis	9123 9124 9125 9126	7400322 3035062 2819254 2831070 2700092	Switch 1 pin Slide shoe Spring Shaft Gear wheel Lock washer
18modul 28modul 29modul 9101 9102 9103 9104 9105 9106 9107	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237 2930074 3031314 3015167 3114369	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing Spacer Fitting Guide Chassis Holder	9123 9124 9125 9126 9127 9128	7400322 3035062 2819254 2831070 2700092 2390001 2732076	Switch 1 pin Slide shoe Spring Shaft Gear wheel Lock washer
18modul 28modul 29modul 9101 9102 9103 9104 9105 9106 9107 9108	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237 2930074 3031314 3015167 3114369 3252732	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing Spacer Fitting Guide Chassis Holder Holder	9123 9124 9125 9126 9127 9128 9129	7400322 3035062 2819254 2831070 2700092 2390001 2732076 2722054	Switch 1 pin Slide shoe Spring Shaft Gear wheel Lock washer Belt
18modul 28modul 29modul 9101 9102 9103 9104 9105 9106 9107 9108 9109	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237 2930074 3031314 3015167 3114369 3252732 3152735	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing Spacer Fitting Guide Chassis Holder Holder Holder Clamp	9123 9124 9125 9126 9127 9128 9129 9130	7400322 3035062 2819254 2831070 2700092 2390001 2732076 2722054 2905128	Switch 1 pin Slide shoe Spring Shaft Gear wheel Lock washer Belt Belt pulley
18modul 28modul 29modul 9101 9102 9103 9104 9105 9106 9107 9108 9109 9110 9113	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237 2930074 3031314 3015167 3114369 3252732 3152735 2642030 3151276	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing Spacer Fitting Guide Chassis Holder Holder Clamp Holder	9123 9124 9125 9126 9127 9128 9129 9130 9131	7400322 3035062 2819254 2831070 2700092 2390001 2732076 2722054 2905128 2700094	Switch 1 pin Slide shoe Spring Shaft Gear wheel Lock washer Belt Belt pulley Bearing
18modul 28modul 29modul 9101 9102 9103 9104 9105 9106 9107 9108 9109 9110 9113 9114	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237 2930074 3031314 3015167 3114369 3252732 3152735 2642030 3151276	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing Spacer Fitting Guide Chassis Holder Holder Clamp Holder Bushing	9123 9124 9125 9126 9127 9128 9129 9130 9131 9132	7400322 3035062 2819254 2831070 2700092 2390001 2732076 2722054 2905128 2700094	Switch 1 pin Slide shoe Spring Shaft Gear wheel Lock washer Belt Belt pulley Bearing Gear wheel Bushing
18modul 28modul 29modul 9101 9102 9103 9104 9105 9106 9107 9108 9109 9110 9113 9114 9115	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237 2930074 3031314 3015167 3114369 3252732 3152735 2642030 3151276 2938237 2732092	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing Spacer Fitting Guide Chassis Holder Holder Clamp Holder Bushing Bushing Belt	9123 9124 9125 9126 9127 9128 9129 9130 9131 9132 9133	7400322 3035062 2819254 2831070 2700092 2390001 2732076 2722054 2905128 2700094 2930108	Switch 1 pin Slide shoe Spring Shaft Gear wheel Lock washer Belt Belt pulley Bearing Gear wheel Bushing Arm
28modul 29modul 29modul 9101 9102 9103 9104 9105 9106 9107 9108 9109 9110 9113 9114 9115 9116	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237 2930074 3031314 3015167 3114369 3252732 3152735 2642030 3151276 2938237 2732092 2831071	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing Spacer Fitting Guide Chassis Holder Holder Holder Clamp Holder Bushing Belt Shaft	9123 9124 9125 9126 9127 9128 9129 9130 9131 9132 9133 9134	7400322 3035062 2819254 2831070 2700092 2390001 2732076 2722054 2905128 2700094 2930108 2854153	Switch 1 pin Slide shoe Spring Shaft Gear wheel Lock washer Belt Belt pulley Bearing Gear wheel Bushing Arm Spring
18modul 28modul 29modul 9101 9102 9103 9104 9105 9106 9107 9108 9109 9110 9113 9114 9115 9115 9116 9117	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237 2930074 3031314 3015167 3114369 3252732 3152735 2642030 3151276 2938237 2732092 2831071 2722053	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing Spacer Fitting Guide Chassis Holder Holder Clamp Holder Bushing Belt Shaft Belt pulley	9123 9124 9125 9126 9127 9128 9129 9130 9131 9132 9133 9134 9135	7400322 3035062 2819254 2831070 2700092 2390001 2732076 2722054 2905128 2700094 2930108 2854153 2819255 3151291	Switch 1 pin Slide shoe Spring Shaft Gear wheel Lock washer Belt Belt pulley Bearing Gear wheel Bushing Arm Spring Holder
18modul 28modul 29modul 9101 9102 9103 9104 9105 9106 9107 9108 9109 9110 9113 9114 9115 9116 9117 9118	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237 2930074 3031314 3015167 3114369 3252732 3152735 2642030 3151276 2938237 2732092 2831071 2722053 2390001	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing Spacer Fitting Guide Chassis Holder Holder Holder Clamp Holder Bushing Belt Shaft	9123 9124 9125 9126 9127 9128 9129 9130 9131 9132 9133 9134 9135 9136	7400322 3035062 2819254 2831070 2700092 2390001 2732076 2722054 2905128 2700094 2930108 2854153 2819255 3151291	Switch 1 pin Slide shoe Spring Shaft Gear wheel Lock washer Belt Belt pulley Bearing Gear wheel Bushing Arm Spring
18modul 28modul 29modul 9101 9102 9103 9104 9105 9106 9107 9108 9109 9110 9113 9114 9115 9115 9116 9117	8050112 3302396 8001817 7210510 3358279 8001781 3120269 3151277 2722055 2938237 2930074 3031314 3015167 3114369 3252732 3152735 2642030 3151276 2938237 2732092 2831071 2722053 2390001 2700093	Tuner, type 2634, 2639 Lid Headphone Socket Light supply Radio Data System Holder Holder Belt pulley Bushing Spacer Fitting Guide Chassis Holder Holder Clamp Holder Bushing Belt Shaft Belt pulley Lock washer	9123 9124 9125 9126 9127 9128 9129 9130 9131 9132 9133 9134 9135 9136	7400322 3035062 2819254 2831070 2700092 2390001 2732076 2722054 2905128 2700094 2930108 2854153 2819255 3151291	Switch 1 pin Slide shoe Spring Shaft Gear wheel Lock washer Belt Belt pulley Bearing Gear wheel Bushing Arm Spring Holder Stop for transport screw

	2440		all.		2452727	Haldani .
	3140	2311029		9156	3152727	
	9141	2560279		9157		Slide shoe
	9142		Pulley	9158		Heat sink
	9143		Bracket	9159	3030116	-
	9144		Locking piece	9160	3030117	_
	9145		Locking piece	9161	3152730	
	9146	3152727		9162	,	Heat sink
	9147		Heat sink	9164		Mounting plate
	9148	3955042		9165		Bracket
	9149	2810133	Tension spring	9166		Guide rail
*	9150	2810155	Spring	9167	3013084	Guide rail
	9151	2930074	Bushing	9168	2548245	Bracket
	9152		Switch 1 pin	9169	3152757	Holder
	9153	2311030	_	9171	3430605	Rear cover
	9154		Locking piece	9173	3300120	Screen
	9155		Locking piece			
	_	delo	0.0000000			laumem ston
	91M1	8400190	Motor	91M2	8400189	Motor
rvey of serous and washers	1	2012119	Screw 3.0x8	13	2389065	Nut
rvey of screws and washers	2		Screw 2.5x4	14		Screw 2.5x2.5
	3		Screw 3x6	15		Screw 3x8
	4		Solder tag	16	2364060	
	5		Washer 3.2x8.x1	17		Cord pulley
	6		Screw 3x8	18		Screw 3x5
	8	2038127	Screw transport	19		Screw 3x20
			protection	20		Screw 3x25
	9	2039006	Screw 3x5	21		Screw 3x10
	10	2622247	Washer 3.2x10.2x1	22	2039034	Screw 3x12
	11	2036016	Screw 2.6x6	23	2013138	Screw 2.9x6.5
	12	2834109				
rvey of wire bundles		6276938	Tape PCB AM socket			
rvey of wire bundles		6276938 7210851	AM socket FM socket			
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386	AM socket FM socket Tape head			
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402	AM socket FM socket Tape head Transmission diode			
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode			
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955	AM socket FM socket Tape head Transmission diode	otor, Micro s	witch, Mot	or for lid
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode	otor, Micro s	witch, Mot	or for lid
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo	otor, Micro s	witch, Mot	or for lid 12P15 - 8P65
vey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo	otor, Micro s	witch, Mot	
vey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo	otor, Micro s	witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56
vey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo	otor, Micro s	witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41
vey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68	otor, Micro s	witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49
vey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54	otor, Micro s	witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53
vey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46	otor, Micro s	witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55
vey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46 9P76 - 6P133	otor, Micro s	witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55 12P25 - 18P26
vey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46 9P76 - 6P133 12P11 - 8P67	otor, Micro s	witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55 12P25 - 18P26 12P108 - 13P130
vey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517 6276940	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46 9P76 - 6P133 12P11 - 8P67 12P12 - 8P66		witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55 12P25 - 18P26
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517 6276940	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46 9P76 - 6P133 12P11 - 8P67 12P12 - 8P66 Wire bundle for back of		witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55 12P25 - 18P26 12P108 - 13P130 15P24 - 6P132
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517 6276940	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46 9P76 - 6P133 12P11 - 8P67 12P12 - 8P66 Wire bundle for back of		witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55 12P25 - 18P26 12P108 - 13P130 15P24 - 6P132
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517 6276940	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46 9P76 - 6P133 12P11 - 8P67 12P12 - 8P66 Wire bundle for back of 12P13 - 1P5 12P14 - 1P3		witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55 12P25 - 18P26 12P108 - 13P130 15P24 - 6P132 12P23 - 3P33 12P103 - 1P6
vey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517 6276940	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46 9P76 - 6P133 12P11 - 8P67 12P12 - 8P66 Wire bundle for back of 12P13 - 1P5 12P14 - 1P3 12P20 - 3P28		witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55 12P25 - 18P26 12P108 - 13P130 15P24 - 6P132
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517 6276940	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46 9P76 - 6P133 12P11 - 8P67 12P12 - 8P66 Wire bundle for back of 12P13 - 1P5 12P14 - 1P3		witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55 12P25 - 18P26 12P108 - 13P130 15P24 - 6P132 12P23 - 3P33 12P103 - 1P6
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517 6276940	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46 9P76 - 6P133 12P11 - 8P67 12P12 - 8P66 Wire bundle for back of 12P13 - 1P5 12P14 - 1P3 12P20 - 3P28		witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55 12P25 - 18P26 12P108 - 13P130 15P24 - 6P132 12P23 - 3P33 12P103 - 1P6
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517 6276940	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46 9P76 - 6P133 12P11 - 8P67 12P12 - 8P66 Wire bundle for back of 12P13 - 1P5 12P14 - 1P3 12P20 - 3P28 12P21 - 1P7		witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55 12P25 - 18P26 12P108 - 13P130 15P24 - 6P132 12P23 - 3P33 12P103 - 1P6
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517 6276940	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46 9P76 - 6P133 12P11 - 8P67 12P12 - 8P66 Wire bundle for back of 12P13 - 1P5 12P14 - 1P3 12P20 - 3P28 12P21 - 1P7		witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55 12P25 - 18P26 12P108 - 13P130 15P24 - 6P132 12P23 - 3P33 12P103 - 1P6
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517 6276940 6276941	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46 9P76 - 6P133 12P11 - 8P67 12P12 - 8P66 Wire bundle for back of 12P13 - 1P5 12P14 - 1P3 12P20 - 3P28 12P21 - 1P7 12P107 - 13P131 12P100 - 15P120 12P105 - 15P121		witch, Moto	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55 12P25 - 18P26 12P108 - 13P130 15P24 - 6P132 12P23 - 3P33 12P103 - 1P6
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517 6276940 6276941	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46 9P76 - 6P133 12P11 - 8P67 12P12 - 8P66 Wire bundle for back of 12P13 - 1P5 12P14 - 1P3 12P20 - 3P28 12P21 - 1P7 12P107 - 13P131 12P100 - 15P120 12P105 - 15P121		witch, Mot	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55 12P25 - 18P26 12P108 - 13P130 15P24 - 6P132 12P23 - 3P33 12P103 - 1P6
rvey of wire bundles		6276938 7210851 6276386 6276402 6276955 6276517 6276940 6276941	AM socket FM socket Tape head Transmission diode Reception diode Switch (motor), CD mo Main wire bundle 3P26 - 5P42 3P27 - 9P77 3P32 - 6P46 3P30 - 8P68 3P29 - 7P54 9P80 - 5P46 9P76 - 6P133 12P11 - 8P67 12P12 - 8P66 Wire bundle for back of 12P13 - 1P5 12P14 - 1P3 12P20 - 3P28 12P21 - 1P7 12P107 - 13P131 12P100 - 15P120 12P105 - 15P121		witch, Moto	12P15 - 8P65 12P16 - 7P56 12P17 - 5P41 12P18 - 6P49 12P19 - 7P53 12P22 - 7P55 12P25 - 18P26 12P108 - 13P130 15P24 - 6P132 12P23 - 3P33 12P103 - 1P6

Darte not chour		3302405	Outer carton	
Parts not shown				
		3946038		
			Cable cover	
			type 2635, 2640	
		6100247	Mains cable,	6
		5400045	type 2634, 2639	
		6100246	Mains cable,	
			type 2633, 2638	
		6100273	Mains cable,	
			type 2631, 2632,	
			2636, 2637	
		1205111		
		1205266	Wall bracket	
	_			
Owners manual		3501585	Danish	
		3501586	Swedish	
		3501587	English	
		3501588	German	
		3501589	Dutch	
		3501590	French	
		3501591	Italien	
		3501592	Spanish	
		3501609	Finnish	
	_	13E 400	52 55 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	
Setting-up guide		3502932	Danish	
0.00		3502933	Swedish	
		3502934	English	
		3502935		
		3502936	Dutch	
		3502937		L.
		3502938		-
		3502939		
		3502940		
		5552540		

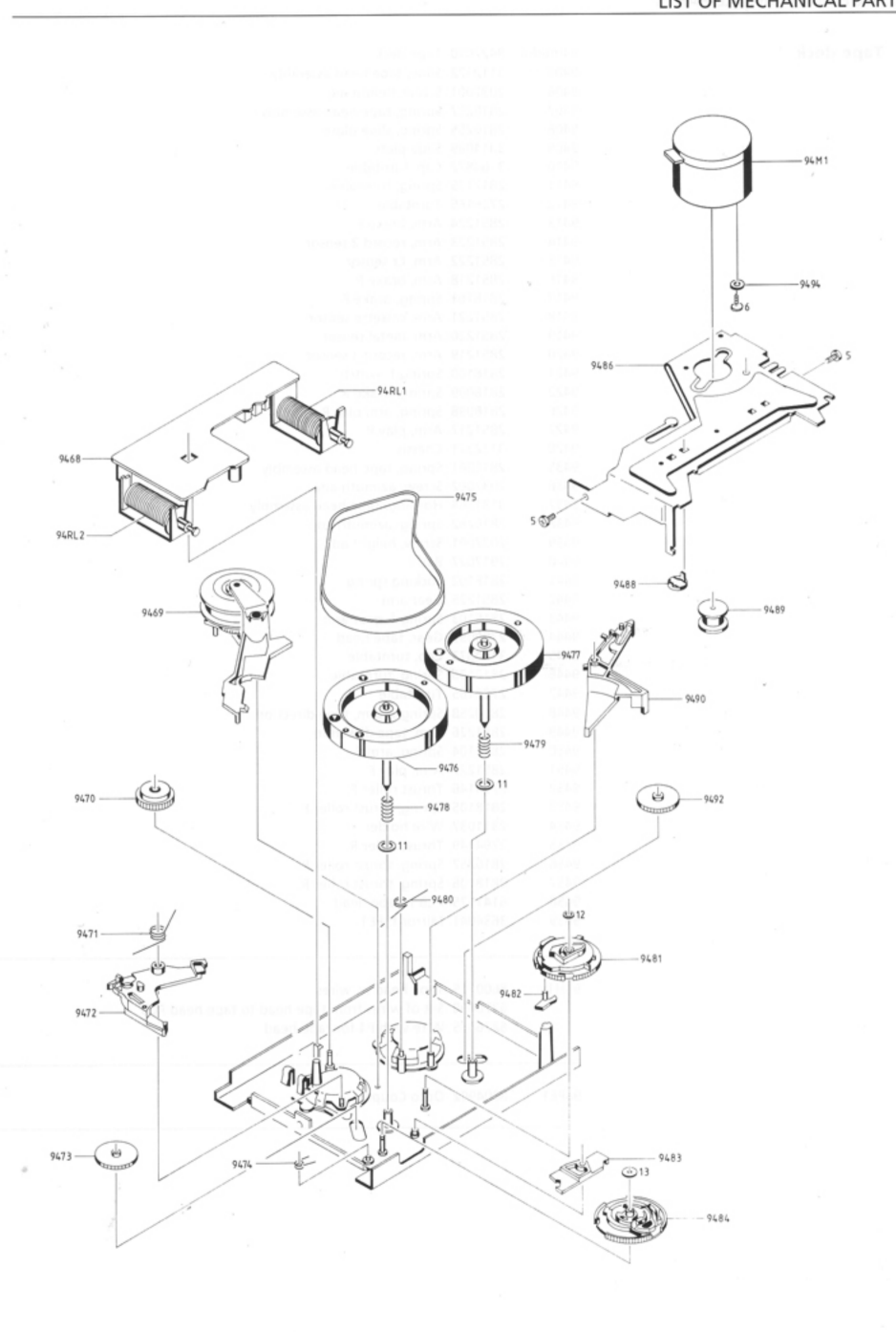


Tape deck

94modul		Tape deck
9405	3112372	,
9406	2037001	
9407	2810257	Spring, tape head assembly
9408	2810255	
9409	3014089	
9410	3164872	
9411	2812135	. 5.
9412		Turntable
9413	2851224	Arm, brake F.
9414	2851223	Arm, record 2 sensor
9415	2851222	Arm, Cr sensor
9416	2851218	Arm, brake R.
9417	2818101	Spring, brake F
9418	2851221	Arm, cassette sensor
9419	2851220	Arm, metal sensor
9420	2851219	Arm, record 1 sensor
9421	2818100	Spring f. switch
9422	2818099	Spring, brake R
9426	2818098	Spring, arm play R
9427	2851217	Arm, play R.
9428	3112371	Chassis
9435	2816261	Spring, tape head assembly
9436	2037002	Screw, azimuth adj.
9437	3131364	Housing, tape head assembly
9438	2816262	Spring, azimuth adj.
9439	2037001	Screw, height adj.
9440	2917027	Ball
9441	2818102	Locking spring
9442	2851225	Gear arm
9443	2818103	Spring f. gear arm
9444	2700099	Gear, tape head
9445	3164873	Cap, turntable
9446	2812136	Spring, turntable
9447	2726165	Turntable
9448	2810258	Spring f. arm, tape direction
9449	2851226	Arm, tape direction
9450	2818104	Spring, arm F.
9451	2851227	Arm, play F.
9452	2794146	Thrust roller F.
9453	2818105	Spring, thrust roller F.
9454	2311037	Wire holder
9455	2794149	Thrust roller R.
9456	2810257	Spring, thrust roller R.
9457	2818106	Spring, thrust roller R.
9458	6141575	
9459	3634041	

94H1 8600115 Tape head w. wires 6276498 Set of wires from tape head to tape head PCB 6276435 Wire with P4 for tape head

94PE1 8004902 Opto Coupler



8004901 PCB f. tape mechanism Tape deck 9468 9469 2851233 Cluth, fast foreward rewind 2700104 Wheel, autostop 9470 9471 2818108 Spring 9472 2851228 Arm 9473 2700100 Gear wheel 9474 2818107 Spring, cam wheel 9475 2732101 Belt 9476 2794147 Flywheel, right 2794148 Flywheel, left 9477 9478 2812137 Spring, flywheel 2812137 Spring, flywheel 9479 9480 2818109 Spring 2700102 Cam wheel 9481 9482 2851231 Arm 9483 2851232 Arm, pause 9484 2700103 Cam, wheel 3112373 Chassis, flywheels 9486 9488 2905131 Bearing, flywheels 9489 2722061 Pulley 9490 2851230 Arm 9492 2700100 Gear wheel 2932133 Rubber bushing 9494 2932134 Rubber damper 94S1/4/5 7400411 Switch 7400412 Switch 94RL1 8020898 Solenoid, play 8020899 Solenoid, «, » 94RL2 8400188 Motor Survey of screws and washers 2036073 Screw 2.1x4 2013144 Screw 3x8 2036074 Screw 2.6x4 2036076 Screw f. motor 2036072 Screw 2x4 2390113 Washer 10 2390111 Washer

2390112 Washer

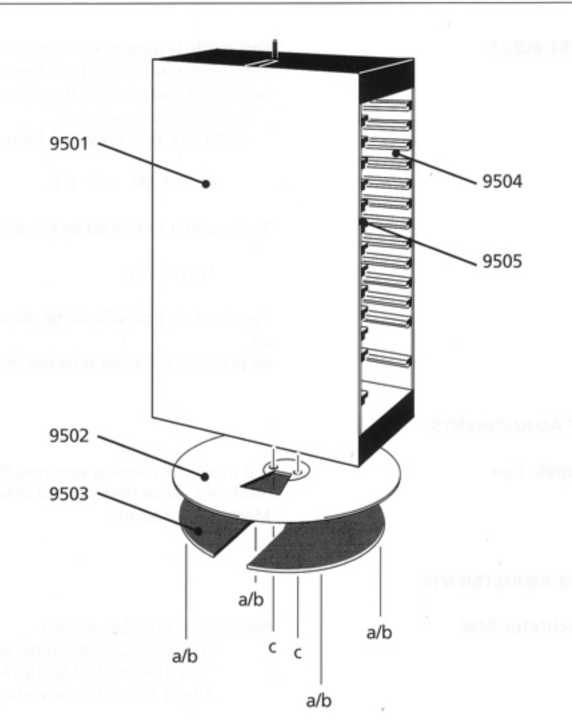
2390109 Washer

2390110 Washer

11

12

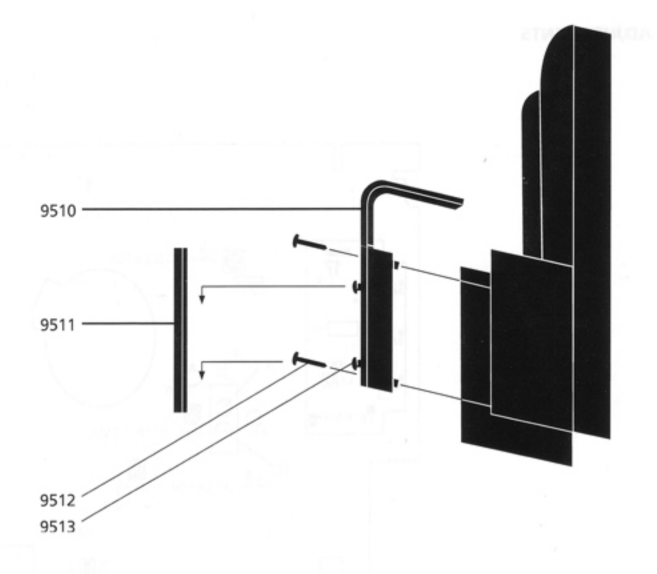
13



9501	3451418	Cover plate	
9502	3458890	Cover plate, bottom	
9503	2752043	Bottom	
9504	3013094	Guide rail, right	
9505	3013094	Guide rail, left	
a	3103313	Foot, spike	
b	3103322	Foot, soft	
C	2046040	Screw, 6x63	

Parts not shown

3502921 Setting-up guide 3397953 Foam packing 3392423 Outer carton WB2500, TYPE 2052

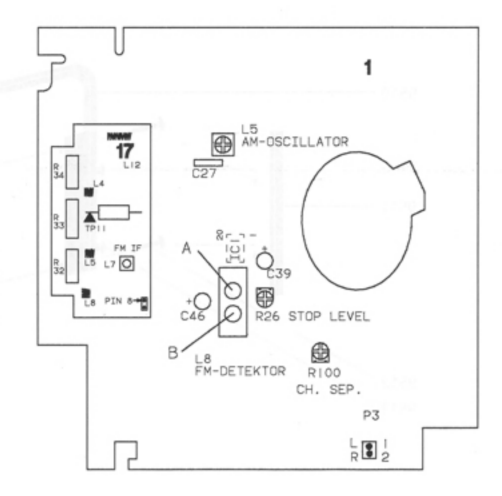


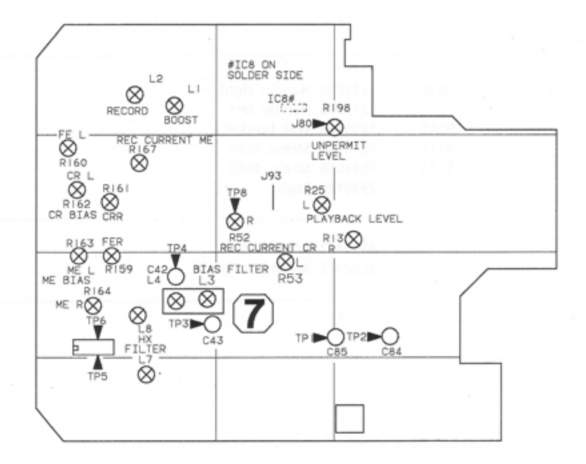
9510		Handle, right			
	2777053	Handle, left			
9511	1205266	Wall bracket			
9512	2038130	Screw, 3x25			
9513	2043016	Screw, 4x10			
	2930126	Bush			

Parts not shown

3390432 Wire holder 3502922 Setting-up guide

ADJUSTMENTS





TEST MODE

Test mode is used in connection with adjustments, and test mode moreover gives access to a number of test functions, see page 5-16.

BeoSound Ouverture is brought into test mode in the following ways:

- Connect mains voltage
- Within 12 sec., press the following keys on the keyboard:

PROGRAM 2 6 3 0

Test mode is indicated by the display in the following way:

TESTMODE

Test mode is abandoned by disconnecting the mains voltage or

By pressing •. Values selected in test mode are retained.

RF ADJUSTMENTS

Repair tips

It is important during servicing that the aerial plug is connected to module 1, since there would otherwise be no ground connection for the Master Link socket.

AM ADJUSTMENTS

Oscillator MW

No signal should be applied.

- Connect a DC voltmeter across 1C27.
 Tune the product to 150 kHz (520 kHz).
- Adjust 1L5 until the voltage across 1C27 is 2 V ± 0.25 V (4 V ± 0.25 V).

FM ADJUSTMENTS

Replacement of FM tuner

 When the FM tuner is replaced, only the IF coil, 17L7, has to be adjusted.

IF

- Connect an oscilloscope to pin 8 of 1IC1 (1R26).
- Connect a sweep generator to the aerial input and tune to 87.5 MHz.
- Tune the product to 87.5 MHz
- Adjust 17L7 to maximum and symmetrical IF curve.

TUNER ADJUSTMENTS

(To be made only if the tuner is incorrectly adjusted).

Oscillator

No signal should be applied.

- Connect a DC voltmeter between 17TP11 and pin 8 of the tuner.
- Tune the product to 87.5 MHz and adjust 17L8 to 0V.

HF 87.5 MHz

- Connect an oscilloscope to pin 8 of 1IC1 (1R26).
- Connect a sweep generator to the aerial input and tune to 87.5 MHz.
- Tune the product to 87.5 MHz
- Adjust 17L2, 17L4, 17L5 and 17L7 to maximum and symmetrical IF curve.

HF 108 MHz

- Tune the product to 108 MHz.
- The sweep generator frequency is changed to 108 MHz, and 17R32, 17R33 and 17R34 are adjusted to maximum.

Detector

- 1L8 is adjusted only in connection with a replacement of 1IC1, 1BP4 and 1BP5.
- Connect an oscilloscope to pin 8 of 1IC1 (1R26).
- Connect a DC voltmeter between positive on 1C39 and positive on 1C46.
- Connect a signal testing generator to the aerial input and adjust to 98 MHz, 50dBmV (300mV EMF), ±75 kHz, 1kHz modulation.
- Tune the radio to 98 MHz.
- Fine-tune the signal testing generator frequency to minimum distortion (2nd harmonic) in the signal, as illustrated on the curve.



CORRECT

 \sim

INCORRECT

- Change the level at the aerial input to 72dBmV (4mV EMF).
- Adjust 1L8A to 0V ±50mV. Metal tools must not be used when adjusting 1L8.
- 1L8B can be adjusted accurately with a distortion meter connected to 9R70 (right channel).
- Screw 1L8B up such that the core is flush with the top of the box (top position).
- Adjust 1L8B downwards until the minimum harmonic distortion is present at the AF output for the first time.
- Fine-adjust 1L8A and 1L8B.
- 1L8B is typically adjusted two turns down from the top position.

FM display adjustment

 After a repair/adjustment in the FM detector circuit or after replacement of PCB1, PCB3, 3IC6, 3B1, 3D4, 3R38 or 1BP4, the indication of the received frequency has to be adjusted, even if the display shows the correct frequency.

Offset adjustment, FM

The product must have been switched on for at least 2 minutes before the adjustment is made.

- Tune in to a known station with a known frequency by pressing RADIO TUNE PLAY .
 - The display will not necessarily show the correct frequency.
- Press PLAY PLAY PLAY to store the programme (the display writes STORED).
- Press 0 3 (resets the offset value). The display reads: OK 3
- Press 0 6 + correct frequency, four digits, e.g. 98.5 MHz = 0985
- The display should now write OK 6.

Display adjustment cannot be made on AM.

Channel separation

- Connect a stereo encoder to the aerial input and adjust to 88 MHz 60dBmV, (1mV EMF), 1kHz modulation in the one channel and an unmodulated signal in the other channel.
- Connect an AF voltmeter to the unmodulated channel 1P3-2 (right) or 1P3-1 (left).
- Tune the product to 88 MHz.
- Adjust 1R100 to minimum signal in the unmodulated channel.
- Connect an AF voltmeter to the other channel, and adjust in this case the stereo encoder to an unmodulated signal.
- Check whether or not the channel separation is symmetrical; if not, readjust 1R100 until this has been achieved.

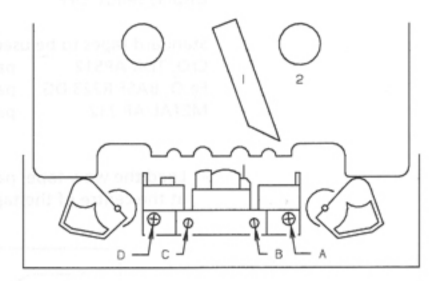
- FM stop level Connect a signal testing generator to the aerial input and adjust to 88 MHz, 20dBmV (10mV EMF) ±75kHz.
 - Connect a DC voltmeter to pin 16 of 1IC1.
 - Short-circuit the base of 1TR6 to ground (see drawing of the location of SMD components).
 - Turn 1R26 clockwise until it stops.
 - Tune the product to 88 MHz.
 - Turn 1R26 anticlockwise until pin 16 of 1IC1 switches from low to high.
 - Remove the short-circuit from the base of 1TR6.

MECHANICAL ADJUSTMENTS, TAPE RECORDER

Height and azimuth

To obtain correct height adjustment, height adjustment tool part
No. 3624026 must be used.

Approximate adjustment can be obtained using a mirror cassette.



Height, tape guide

- Load adjustment tools 1 and 2.
- Press TAPE.

The tape transport mechanism is now able to run without a tape being loaded, and without going into autostop.

- Adjust A and D respectively in such a way that adjustment tool 1 can be pushed into the tape guides.
- The tape recorder can only be stopped by pressing •.

Azimuth side 1

- Load azimuth tape part No. 6780036.
- Connect the two Y inputs on an oscilloscope to right and left AUX outputs.
- Press TAPE and adjust screw C until the 2 curves on the oscilloscope are in phase at maximum amplitude.

Azimuth side 2

- Press TURN.
- Adjustment as for side 1 but using screw B.

ELECTRICAL ADJUSTMENTS, TAPE RECORDER

Right/left

The specifications apply to the right channel, and those in brackets apply to the left channel.

Noise reduction

Make the electrical adjustments without Noise Reduction. (Test mode 2 2).

Display reads OFF

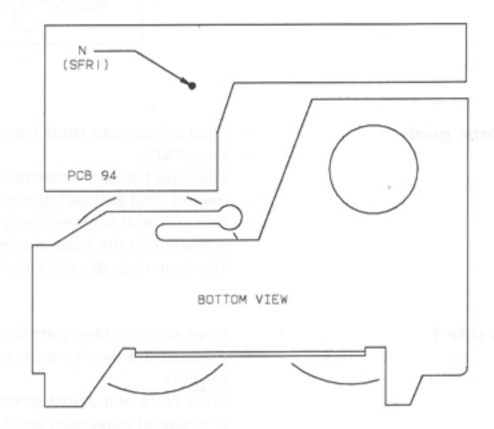
Standard tapes to be used for adjustments: CrO₂ TDK AP512 part No. 6780066 Fe₂O₃ BASF R723 DG part No. 6780067

MÉTAL AP 712

part No. 6780101

Speed

 Load the wow tape, part No. 6780037. (The adjustment must be made at the centre of the tape).



- Connect a wow meter with a drift meter to the AUX socket.
- Press TAPE, to play-back side 1.
- Press TURN, to play-back side 2.

The adjustment is made with SFR1 which is accessible through the hole in the PCB on the tape transport mechanism.

The adjustment is made so that the speed deviation when playing back side 1 and 2 respectively is symmetrical around 0%.

Playback level

The adjustment of the playback level, using two alternative types of standard tape, will be described below:

- 1. DIN standard 250 n Wb/m
- 2. ANSI standard 200 n Wb/m
- Load standard level tape part No. 6780035
 Connect an AF voltmeter to 7TP2 (7TP1).
 Adjust 7R13 (7R25) until 660 mV is measured in 7TP2 (7TP1).
- Load TEAC level calibration tape MTT-150A.
 Connect an AF voltmeter to 7TP2 (7TP1).
 Adjust 7R13 (7R25) until 580 mV is measured in 7TP2 (7TP1).

Test mode adjustment

It applies to all electrical adjustments that the product must be in test mode, see page 5-1, and in addition the automatic record level must be put out of operation, and the Noise Reduction function must be disengaged:

- Press 2 0 (automatic record level off). The display will read OK 20.
- Press 2 2 (Noise Reduction off). The display will read OFF.
- Press AUX.
- Connect an audio oscillator to the AUX input.

Noise Reduction on

Press 2 1, the display will read ON.

The product is now ready for adjustment.

Upon completion of adjustment: press • to leave the test mode.

Recording boost

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Set the audio oscillator to 333 Hz and 400 mV.
- Load a Cr tape.
- Press RECORD RECORD.
- Connect an AF voltmeter to 7TP8 (7TP7).
- Regulate the audio oscillator output level until 1 V is measured.
- Reduce the audio oscillator output level by 20 dB, and change the frequency to 18 kHz.
- Adjust 7L1 (7L2) until 760 mV is measured.

HX filter

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Connect a DC voltmeter to 7TP6 (7TP5).
- Load a Cr tape.
- Press RECORD RECORD.
- Adjust 7L8 (7L7) to minimum DC voltage.

Bias filter

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Connect an AC voltmeter to 7TP4 (7TP3).
- Load a Cr tape.
- Press RECORD RECORD.
- Adjust 7L4 (7L3) to minimum voltage.

Cr bias

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Load a CrO₂ standard tape, part No. 6780066.
- Press RECORD RECORD.
- Set the audio oscillator to 333 Hz and 20 mV.
- Connect an AF voltmeter to 7TP2 (7TP1).
- Regulate the audio oscillator until approx. 30 mV is measured.
- Press PAUSE.
- Adjust 7R161 (7R162) until the playback levels at 333 Hz and 16 kHz are identical by first recording and then playing back 333 Hz and 16 kHz. (Less bias produces a treble boost. More bias produces a treble cut.)

Fe bias

The procedure is the same as for Cr bias, only a Fe_2O_3 standard tape, part No. 6780067, should be used, and 7R159 (7R160) should be adjusted instead.

MP bias

The procedure is the same as for Cr bias, only a metal standard tape, part No. 6780101, should be used, and 7R164 (7R163) should be adjusted instead.

Recording current, Cr

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Load a CrO, standard tape, part No. 6780066.
- Press RECORD RECORD.
- Set the audio oscillator to 333 Hz and 100 mV.
- Connect an AF voltmeter to 7TP2 (7TP1).
- Adjust the audio oscillator until approx. 200 mV is measured.
- Press PAUSE.
- Adjust 7R52 (7R53) until the record level is 200 mV by first recording and then playing back 333 Hz.

Recording current, MP

- The Cr adjustment must have been made.
- The procedure is the same as for recording current, Cr, only use the metal standard tape, part No. 6780101.
- The adjustment applies to both channels, and it is made by means of 7R167.

Automatic record level

Make this adjustment in test mode (do as described under 'test mode adjustment').

- Load a Cr tape.
- Press RECORD RECORD.
- Set the audio oscillator to 333 Hz and approx. 400 mV.
- Connect an AF voltmeter to 7TP2.
- Adjust the audio oscillator until 660 mV is measured.
- Connect a DC voltmeter to 7IC8, pin 9 (jumper J93) and pin 10 (jumper J80/7R198).
- Adjust 7R198 until 0 mV ±10mV is measured.

ELECTRICAL ADJUSTMENT

CD

THE PHOTODIODES AND THE LASER ARE MORE SENSITIVE TO STATIC ELECTRICITY THAN MOS IC'S. CARELESS TREATMENT DURING SERVICE CAN REDUCE THEIR LIFE DRAMATICALLY. MAKE SURE, THEREFORE, THAT THE JOB STATION IS PROTECTED AGAINST STATIC ELECTRICITY.

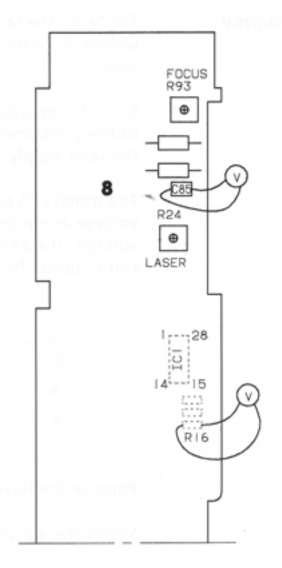
The product must not be connected to the mains when the CD drive mechanism is replaced or if the drive mechanism and PCB 8 are not interconnected.

Laser current

Important:

Preadjust the laser current potentiometer 8R24 after a replacement of the CD drive mechanism.

Also, check the connection to the monitor diode before the product is connected to the mains.



Connect an ohmmeter from pin 18 to pin 27 of 8IC1.

Adjust 8R24 until 1 kohm +/- 10% is measured.

Connect a DC voltmeter across 8R16.

Load test disc no. 5 (disc without errors, part no. 3634031).

Connect the product to the mains, and press CD.

The voltage across 8R16 should be higher than 15 mV. If it is not, switch off the product and find the error.

If the voltage is higher than 15 mV, play track 1 on test disc 5 and adjust 8R24 until 50 mV +/- 5 mV is measured with the DC voltmeter.

NOTE: If the voltage across 8R16 is lower than 25 mV, the CD may stop shortly after starting. Consequently, this adjustment has to be made immediately after starting the CD.

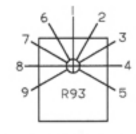
Focus offset

Load test disc no. 5 (part no. 3634031).

Connect a DC voltmeter across 8C85.

Press CD.

If the CD does not start, turn the potentiometer 8R93 in steps until it starts.



POTENTIOMETER STEP

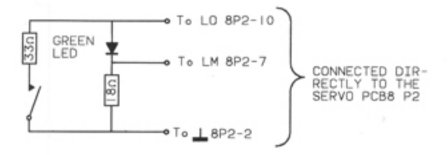
When the CD is able to start, adjust 8R93 until 400 mV +/- 40 mV is measured.

Checking the laser supply

The laser, the laser supply in 8IC1 and the monitor diode form a feedback system. An error in the laser supply can result in the destruction of the laser.

Since it is impossible to check and repair a feedback system in which one of the components is missing, the circuit below can be used for checking the laser supply.

The green LED constitutes the laser, e.g. CQY94, part no. 8330054. The voltage across the 18 ohm resistor constitutes the monitor feedback voltage. The 33 ohm resistor and the switch allow the current consumption from the laser supply to be changed.



Remove the flex-PCB from P2 on the servo PCB.

Solder the above circuit onto P2 on the servo PCB.

Short-circuit SI (pin 6 of 8IC1) to ground.

When SI (start initialization) is low, the laser supply can be switched on in service position 1 by bringing the product into test mode, see page 5-1, and then pressing CD 1.

Measure the LO voltage at pin 10 of 8P2.

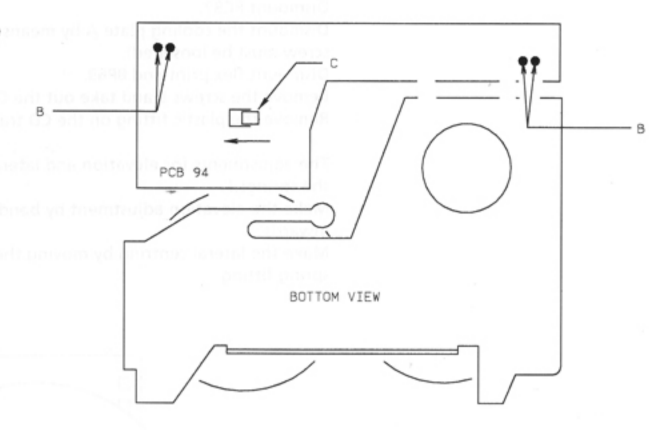
S1 disconnected: LO from 1.8 V to 2.3V LM from 170mV to 220mV The green LED shines faintly.

S1 short-circuited: LO from 1.8 V to 2.3V LM from 170mV to 220mV The green LED shines faintly.

When S1 is switched from short-circuited to disconnected condition, the LED will shine more brightly for a short moment. The feedback system has the effect that the same current is flowing through the LED no matter if S1 is short-circuited or disconnected.

REPAIR TIPS

Dismantling of PCB under tape transport mechanism



- Desolder the solder points B.
- Push the looking pin C in the direction of the arrow and pull out the PCB.

Lubrication chart

The need for relubrication is negligible. In the case of overhauls and when replacing mechanical parts the directions below should be followed.

NB!
The lubricant should only be applied in small quantities.

Floil GB TS-1
3984030

Replacement of CD transport mechanism

Remove the rear panel.

Bring the power-supply unit and AF (PCB 12 and 15) into service position. Dismount PCB7.

Dismount the cooling plate A by means of the screw B (the CD transport screw must be loosened).

Dismount flex print and 8P63.

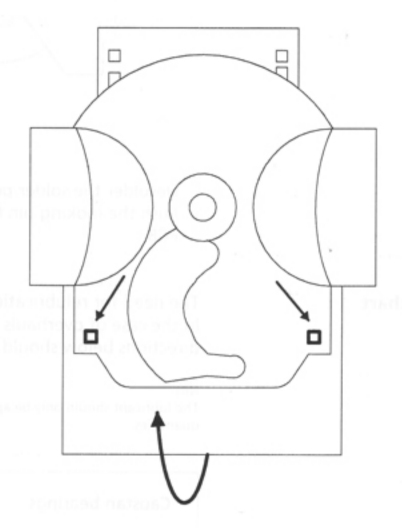
Remove the screws E and take out the CD transport mechanism.

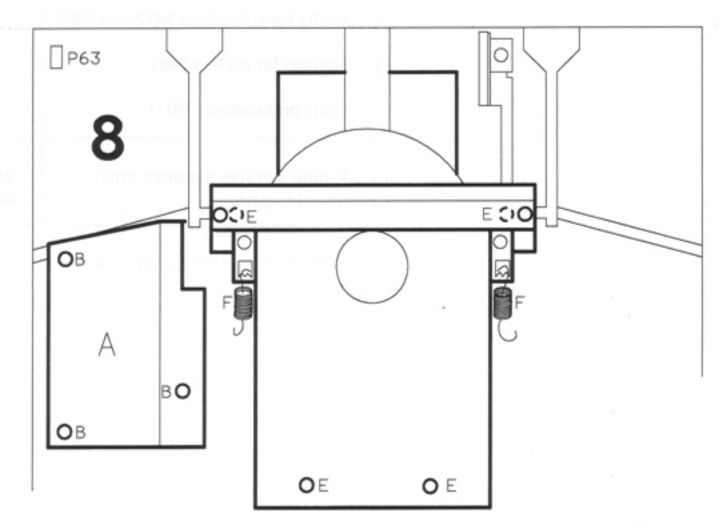
Remove the plastic fitting on the CD transport mechanism.

The adjustments for elevation and lateral centering are made by means of the springs F.

Make the elevation adjustment by bending the spring fitting outwards/ inwards.

Make the lateral centring by moving the springs F to the side of the spring fitting.





Removal of gearbox for CD clamp

Tape recorder PCB7 must be removed.

The clamp must be electrically sealed.

Lift up the clamp manually.

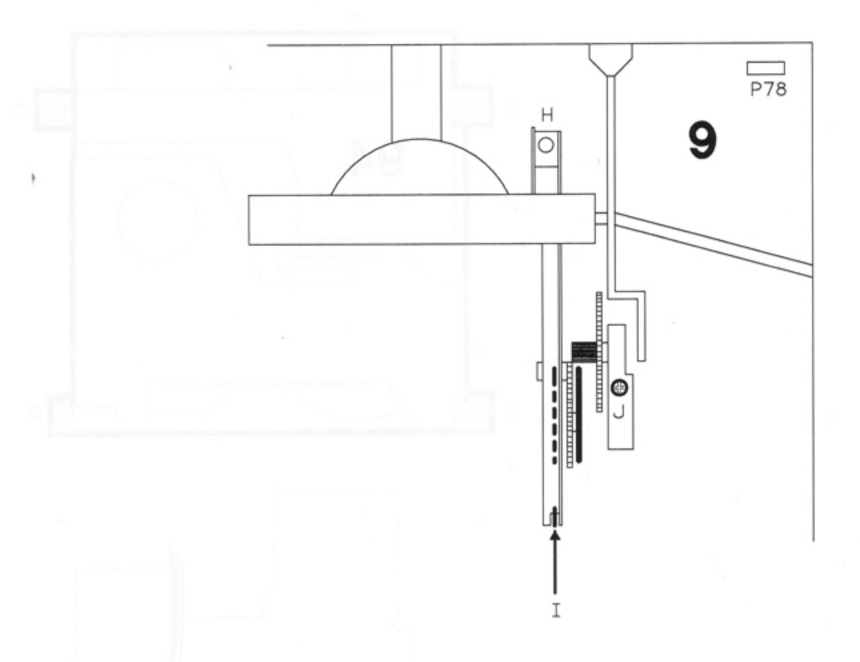
Dismount the spring I in its bottommost point.

Dismount the arm H.

Dismount the lead to the motor, plug 9P78.

Loosen the screw J and take out the gearbox.

Make sure that the two parts of the fitting at the top of the arm H are pressed together completely when reassembling; then tighten the fitting.



Removal of the tape recorder transport mechanism

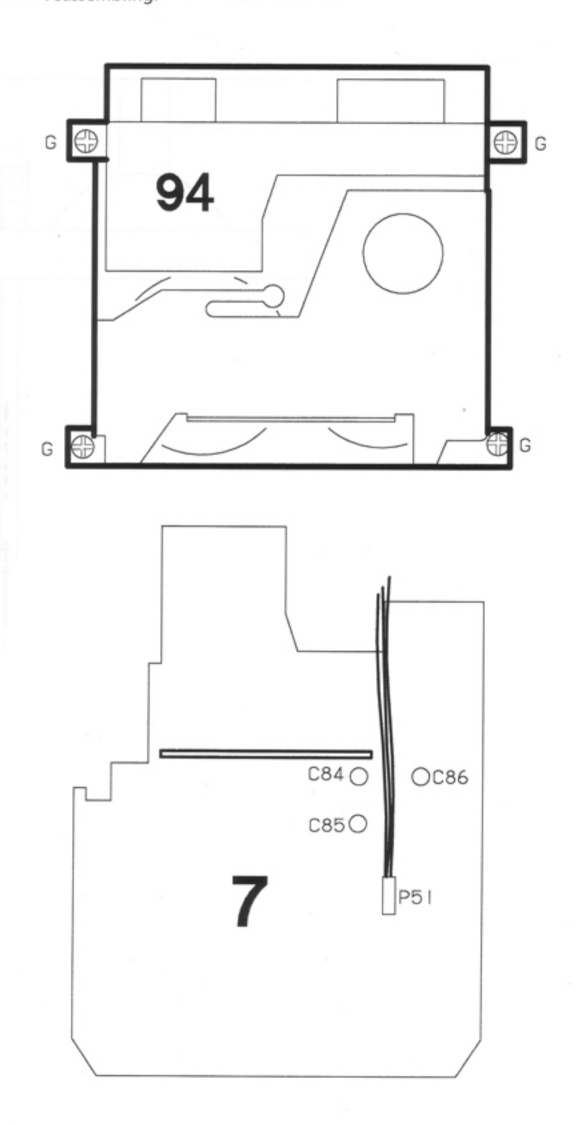
Remove the rear panel.

Bring the power-supply unit and AF (PCB 12 and 15) into service position. Dismount PCB7.

Remove the screws G and take out the transport mechanism.

When making electrical adjustments, the tape recorder PCB7 must be dismounted!

Make sure that the tape head leads are arranged properly when reassembling.



Wire system for glass doors.

Dismount the glass doors and cover plates.

Dismount the rear panel.

Bring the power-supply unit and AF module into service position.

Push the glass holders to the centre and loosen the wire clamping clips

(one revolution).

Dismount the motor control circuit board, PCB9.

Dismounting rail A

Lift the right-hand side (as seen from the front) slightly outwards and push it towards the left.

Loosen the screws B in order to dismount the fitting with the wire pulleys.

Make sure when mounting the new rail that the rail is positioned correctly in the pilot holes.

Dismounting rails D and C

Before dismounting the rail C, rail D and the front have to be dismounted.

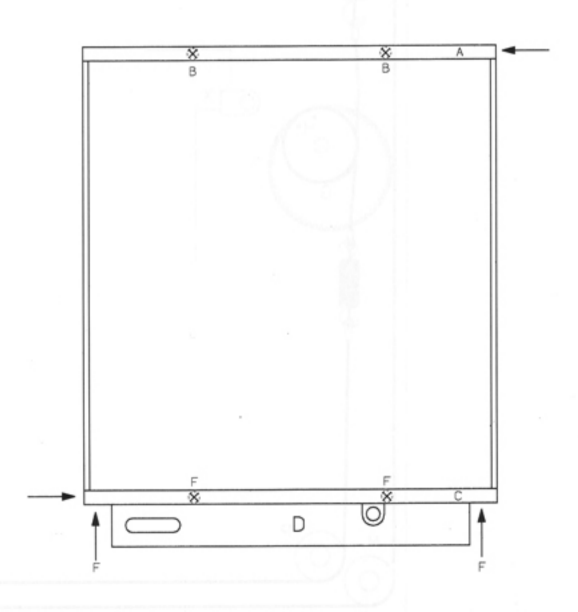
Put out the rear edges of D in both sides and dismount the rail D. Loosen eight screws in the front to dismount it.

Lift out the left-hand side of the rail C, push it towards the right and dismount it.

Loosen the screws F.

Dismount the fitting with the wire pulleys.

Make sure when mounting the new rail that the rail is positioned in the pilot holes.



Mounting of wire for glass doors

Turn the wire pulley G clockwise until it stops.

Mount the wire in the wire pulley H (the end with the heavy spring). Run the wire in the second innermost groove of the wire pulley H (underneath the pulley), up around the uppermost pulleys (I, J, K and L) and down around the lowermost pulleys (M, N and O).

Turn the pulley G anticlockwise.

Fasten the wire in the pulley H.

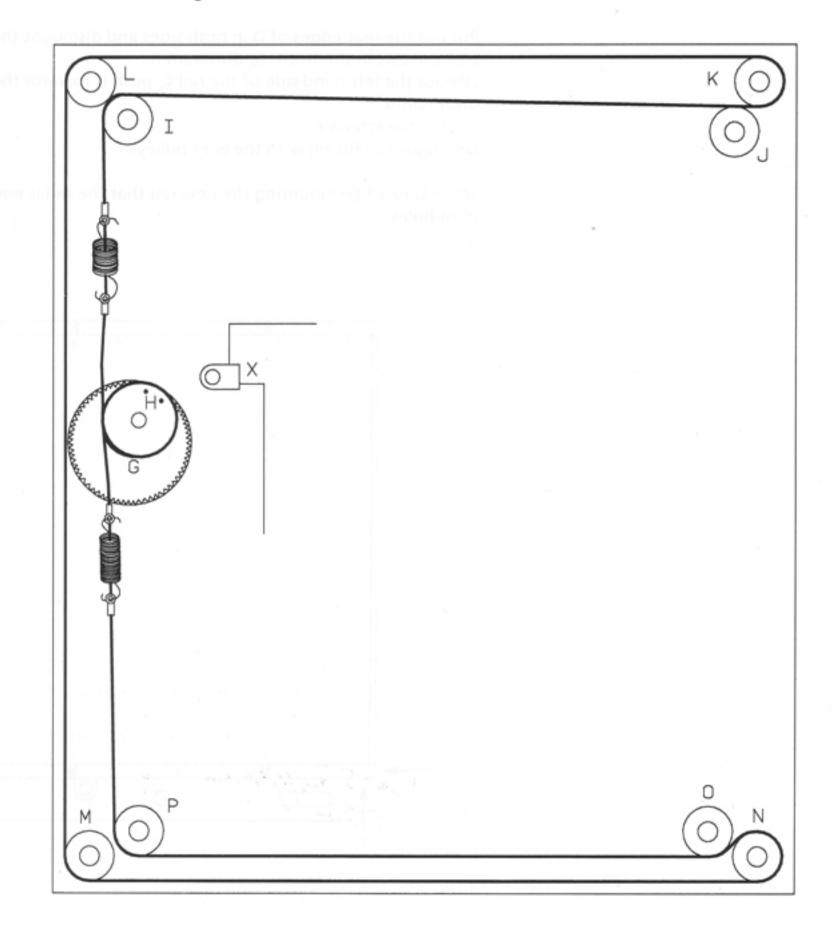
Mount the wire on pulley P and turn pulley G to check that everything is OK.

The slide rails may be lubricated with Barrierta grease L55-3 (part no. 3984030).

Readjustment of wire

Turn the pulley G such that the centre of the pulleys G and H is flush with the upper edge of the tower X.

Push the wire clamping clip towards the centre and tighten (but not too tight).



TEST FUNCTIONS

The BeoSound Ouverture has a number of built-in test functions. To gain access to these, the product has to be brought into test mode, see page 5-1.

The following options are available in test mode:

- display of tuner variant
- display of SW version (also possible without the product being in test mode)
- display test
- ROM/RAM test
- Open/close for data on AAL
- Open/close for signal on Master Link
- deletion of all preset programmes
- CD test

Display of tuner variant:

Press 0 4

Variant	Display
EU, RDS	2631
USA, RDS	2633
J, RDS	2634
AUS, RDS	2635
EU	2636
USA	2638
J	2639
AUS	2640

Display of SW version

Master Link microprocessor, 13IC2 Press 2 3 Display reads: SW: X.XX

Main Microprocessor, 3IC3

Press 2 5

Display reads: SW: X.XX

Display test

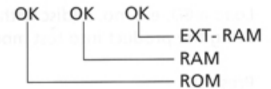
Press 3 0.

All dots must be on.

ROM/RAM test:

Press 1 0

If the RAM/ROM are OK, the display will read:



Error is indicated by - -

Open/close for data on AAL

Press 0 8

Closes for transmission of data on AAL Display reads OK 8.

Press 0 9

Opens for transmission of data on AAL

Test mode must be abandoned before data can be transmitted.

Display reads OK 9.

Open/close for signal on Master Link

Press 2 8

Opens for signal to Master Link

Display reads OK 28.

Press 2 9

Opens for signal from Master Link and into the product.

Display reads OK 29.

Deletion of all preset programmes:

Press 0 7

All preset programmes have now been deleted.

The clock is set to 940101, 0 hours 0 minutes 0 seconds.

Option = 1 Volume =32

Balance, bass and treble in neutral.

Display reads OK 7.

Service program for the CD section:

Bring the product into test mode, see page 5-1.

Press CD

A disc need not to be inserted.

Press 1 The laser switches on and searches focus (focus is searched every time 1 is pressed).

- Does laser switch on?
- Does FE output regulate focus motor amplifier?
- Does focus motor regulate?
- Press 2 The laser switches off.
- Press 3 The CD motor starts running (runs anticlockwise), and the laser goes into the starting position.
- Press 4 The CD motor stops.
- Press 5 The laser arm moves towards its extreme outside position.
- Press 6 The laser arm moves towards the centre.

Press •

Load a CD, e.g. no. 5 (disc without errors), part no. 3634031. Bring the product into test mode, see page 5-1.

Press CD

Press PLAY The CD starts (lead in).

Press PAUSE The CD stops.

During playback, the following error messages may be displayed:

CD ERR 2 Focus error.

CD ERR 3 Radial error.

CD ERR 4 Motor error.

CD ERR 5 TL is low for 50 mS.

CD ERR 6 Step error.

CD ERR 7 Subcode error, no subcode within 3 seconds.

CD ERR 8 TOC error; outside the "lead in" area while the TOC

(program content) is being read.

IR door sensors, PCB6.

Check the transmitter diodes OD2 and OD3 in the following way:

Connect in parallel an IR receiver diode and a 220 ohm resistor, and connect an oscilloscope.

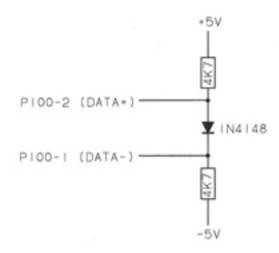
Dismount 6P46.

Hold the IR receiver diode in front of each IR transmitter diode, and make sure there is some reflection behind the IR receiver diode e.g. from a piece of paper.

The oscilloscope should measure an oscillation of approx. 9 kHz if the system is "alive".

Master link DATA receiver/ transmitter Test of the circuits 12TR30, 12TR31, 12TR52,12TR53, 12TR55, 12TR56 and 12IC6

- lift P107
- mount on P4:



- connect a square-wave generator 10 kHz 0-5 V to P107-3 (transmit)
- measure P107-1 (receive) with an oscilloscope; it should produce the same signal as the one transmitted by P107-3, only here it is delayed by 10 - 15 uS.

To prevent that products connected via the Master Link socket destroy the data communication in the case of an error in the data interface, the data interface circuit has been designed in such a way that certain components can be defective without causing a malfunction.

For example, the diodes mounted in connection with Data- and Data+ are protection diodes which will protect against static electricity.

Consequently, when making a repair, it may be necessary to replace/check several components.

If 12TR55 is defective, both 12TR55 and 12TR56 should be replaced, and the diodes 12D4, 12D5, 12D19, 12D20, 12D21 and 12D22 should be checked.

If 12TR56 is defective, both 2TR56 and 2TR55 should be replaced, and the diodes 12D4, 12D5, 12D19, 12D20, 12D21 and 12D22 should be checked.

If one of the diodes 12D4, 12D5, 12D19, 12D20, 12D21 and 12D22 is defective, all of the diodes should be replaced, and 12TR55 and 12TR56 should be checked.

Wow frequencies:	Frequency	Error source	Pos. no.
	1.4 Hz	Turntable (right)	9447
	1.5 Hz	Turntable (left)	9412
	1.5 Hz	Thrust rollers	9452/9455
	3.9 Hz	Flat belt	9475
	5.6 Hz	Flywheel (right)	9476
	6.1 Hz	Flywheel (left)	9477
	11.0 Hz	Clutch, fast forward/rewind	9469

protection diades which will protect against static electricity.

EINSTELLUNGEN

MODUS 'TESTMODE'

Der Modus 'Testmode' wird im Zusammenhang mit Einstellvorgängen verwendet; ferner gewährt der Modus 'Testmode' Zugang zu einer Reihe von Testfunktionen. Siehe hierzu Seite 5-36.

BeoSound Ouverture wird wie folgt in den Modus 'Testmode' gebracht:

- Gerät an die Netzspannung anschließen.
- Innerhalb von 12 Sekunden auf der Tastatur folgendes eingeben:

PROGRAM 2 6 3 0

Der Testmodus wird im Display wie folgt angezeigt:

TESTMODE

Zum Verlassen des Testmodus ist das Gerät vom Netz zu trennen oder

durch Eingeben von •. Im Testmodus gewählte Werte werden beibehalten.

HF-EINSTELLUNGEN

Reparatur-Tips

Während der Wartung ist es wichtig, daß die Antennensteckverbindung auf Modul 1 montiert ist, da es sonst keine Masseverbindung für die 'Master Link'-Steckverbindung gibt.

AM-EINSTELLUNGEN

Oszillator MW

Es darf kein Signal zugeführt werden.

- DC-Voltmeter über 1C27 anschließen.
- Gerät auf 150 kHz (520 kHz) einstellen.
- Mit 1L5 so lange abgleichen, bis die Spannung über 1C27 bei 2 V ±0,25 V (4 V ±0,25 V) liegt.

FM-EINSTELLUNGEN

Austauschen des FM-Tuners

 Beim Austauschen des FM-Tuners soll nur mit der ZF-Spule 17L7 abgeglichen werden.

ZF

- Oszilloskop an Anschluß 8 des 1IC1 (1R26) anschließen.
- Wobbelgenerator an den Antenneneingang anschließen und auf 87,5 MHz einstellen.
- Gerät auf 87,5 MHz einstellen.
- Mit 17L7 auf maximale und symmetrische ZF-Kurve abgleichen.

TUNER-EINSTELLUNGEN

(Nur bei Fehleinstellungen des Tuners erforderlich).

Oszillator

Es soll kein Signal zugeführt werden.

- DC-Voltmeter zwischen 17TP11 und Anschluß 8 des Tuners anschließen.
- Gerät auf 87,5 MHz einstellen und mit 17L8 auf 0 V abgleichen.

HF 87,5 MHz

- Oszilloskop an Anschluß 8 des 1IC1 (1R26) anschließen.
- Wobbelgenerator an den Antenneneingang anschließen und auf 87,5 MHz abgleichen.
- Gerät auf 87,5 MHz einstellen.
- Mit 17L2, 17L4, 17L5 und 17L7 auf maximale und symmetrische ZF-Kurve abgleichen.

HF 108 MHz

- Gerät auf 108 MHz einstellen.
- Frequenz des Wobbelgenerators in 108 MHz abändern und 17R32, 17R33 und 17R34 auf Maximum abgleichen.

Detektor

- 1L8 ist nur beim Austauschen von 1IC1, 1BP4 und 1BP5 abzugleichen.
- Oszilloskop an Anschluß 8 des 1IC1 (1R26) anschließen.
- DC-Voltmeter zwischen Plus des 1C39 und Plus des 1C46 anschließen.
- Meßsender an den Antenneneingang anschließen und auf 98 MHz, 50 dBμV (300 μV EMF), ±75 kHz, 1 kHz-Modulation, abgleichen.
- Radio auf 98 MHz einstellen.
- Frequenz des Meßsenders auf minimale Verzerrung des Signals (2. Harmonische) - wie durch die Kurve veranschaulicht - feinabgleichen.

RICHTIG /////

- Pegel am Antenneneingang in 72 dBµV (4 mV EMF) ändern.
- 1L8A auf 0 V ±50 mV abgleichen. Beim Abgleichen der 1L8 darf kein Metallwerkzeug benutzt werden.
- 1L8B läßt sich mit einem Verzerrungsmeter präzise abgleichen, das an 9R70 anzuschließen ist (rechter Kanal).
- 1L8B ganz hinaufdrehen, so daß der Kern mit der Dose abfluchtet (Topstellung).
- 1L8B hineindrehen, bis zum ersten Mal minimale harmonische Verzerrung am NF-Ausgang gemessen wird.
- Mit 1L8A und 1L8B feinabgleichen.
- 1L8B wird typischerweise 2 Umdrehungen aus der Topstellung hineingedreht, um abgeglichen zu sein.

FM Display-Einstellung

 Nach einer Reparatur/Einstellung des FM-Detektorschaltkreises oder nach Austausch von PCB1, PCB3, 3IC6, 3B1, 3D4, 3R38 oder 1BP4 ist die Anzeige der empfangenen Frequenz neu einzustellen. Die "Offset"-Einstellung muß durchgeführt werden - auch dann, wenn das Display die korrekte Frequenz anzeigt.

'Offset'-Einstellung FM

Vor Beginn des Einstellvorgangs muß das Gerät mindestens 2 Minuten lang eingeschaltet gewesen sein.

- Zum Speichern des Programms PLAY PLAY PLAY drücken (im Display wird 'STORED' geschrieben).
- Tastenbetätigung: 0 3 (Rückstellung des 'Offset'-Wertes). Display-Anzeige: OK 3
- Tastenbetätigung: 0 6 + korrekte Frequenz, 4 Ziffern,
 z.B. 98,5 MHz = 0985.
- Im Display muß jetzt 'OK 6' erscheinen.

Eine Display-Einstellung im AM-Bereich ist nicht möglich.

Kanaltrennung

- Stereocodierer (Encoder) an den Antenneneingang anschließen und auf 88 MHz 60 dBµV, (1 mV EMF), 1 kHz-Modulation in dem einen Kanal und unmoduliertes Signal in dem anderen Kanal einstellen.
- NF-Voltmeter an den unmodulierten Kanal.
- 1P3-2 (rechts) oder 1P3-1 (links) anschließen.
- Gerät auf 88 MHz einstellen.
- Mit 1R100 auf minimales Signal im unmodulierten Kanal abgleichen.
- NF-Voltmeter an den anderen Kanal anschließen und hier den Stereocodierer auf unmoduliertes Signal abgleichen.
- Danach ist zu pr
 üfen, daß die Kanaltrennung symmetrisch ist. Ist dies nicht der Fall, so ist der Abgleichvorgang so lange zu wiederholen, bis symmetrische Kanaltrennung erzielt wird.

FM Stop-Pegel

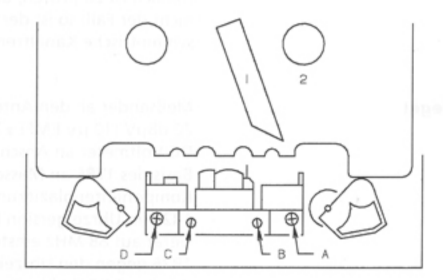
- Meßsender an den Antenneneingang anschließen und auf 88 MHz,
 20 dBμV (10 μV EMF) ±75 kHz abgleichen.
- DC-Voltmeter an Anschluß 16 des 1IC1 anschließen.
- Basis des 1TR6 an Masse kurzschließen. (Siehe Zeichnung SMD-Komponentenplazierung).
- 1R26 im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.
- Gerät auf 88 MHz einstellen.
- 1R26 gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis Anschluß 16 des 1IC1 von 'Low' auf 'High' kippt.
- Kurzschluß von Basis des 1TR6 entfernen.

MECHANISCHE EINSTELLUNGEN, CASSETTEN-TEIL

Höhe und Azimut

Zur Erzielung korrekter Höheneinstellung ist Höhenwerkzeug Bestellnr. 3624026 zu benutzen.

Eine angenäherte Einstellung ist mit einer Spiegelcassette möglich.



Höhe Bandführung

- Justerwerkzeug 1 und 2 einlegen.
- Taste TAPE drücken.
 Das Laufwerk kann jetzt ohne Cassette laufen, ohne daß die Autostop-Funktion in Tätigkeit tritt.
- A bzw. D so einstellen, daß Justierwerkzeug 1 in die Bandführung hineingeschoben werden kann.
- Der Cassetten-Recorder kann nur durch Drücken der Taste gestoppt werden.

Azimut Seite 1

- Azimut-Band, Bestellnr. 6780036, einlegen.
- Die Beiden Y-Eingänge eines Oszillographen an den rechten und linken AUX-Ausgang anschlißen.
- TAPE drücken und die Schraube C einstellen, bis die beiden Kurven des Oszillographen bei Maximalamplitude in Phasenübereinstimmung sind.

Azimut Seite 2

- TURN drücken.
- Die Justierung wie bei Azimut Seite 1, jedoch mit der Schraube B, ausführen.

ELEKTRISCHE EINSTELLUNGEN, CASSETTEN-TEIL

Rechts/links

Die Hinweise beziehen sich auf den rechten Kanal, während sich die in Klammern angeführten Hinweise auf den linken Kanal beziehen.

Rauschunterdrückung (Noise Reduction)

Die elektrischen Einstellungen sind ohne Rauschunterdrückung durchzuführen. (Testmode 2 2).

Display-Anzeige: OFF

Norm-Cassetten für die Einstellungen:

CrO₂ TDK AP512

Bestellnr. 6780066

Fe₂O₃ BASF R723 DG

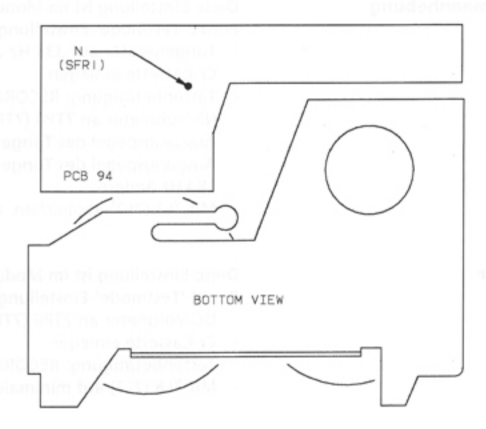
Bestellnr. 6780067

METAL AP 712

Bestellnr. 6780101

Geschwindigkeit

 Wow-Tonband, Bestellnr. 6780037, einlegen. (Die Einstellung hat mitten auf dem Tonband zu erfolgen.)



- Wow-Meter mit Driftmeter an die AUX-Busche anschließen.
- Taste TAPE drücken um Seite 1 des Tonbandes abzuspielen.
- Taste TURN drücken um Seite 2 des Tonbandes abzuspielen.

Die Justierung wird mit SFR1 gemacht, SFR1 ist durch Loch auf der Platine des Laufwerks zugänglich.

Die Einstellung hat so zu erfolgen, daß die Geschwindigkeitsabweichung bei Wiedergabe von Seite 1 bzw. Seite 2 symmetrisch um 0% liegt.

Wiedergabepegel

Nachstehend wird das Einstellen des Wiedergabepegels unter Anwendung von zwei alternativen Norm-Cassettentypen beschrieben:

- 1. DIN-Norm, 250 nWb/m
- 2. ANSI Norm, 200 nWb/m
- Pegel-Cassette 6780035 einlegen.
 NF-Voltmeter an 7TP2 (7TP1) anschließen.
 Mit 7R13 (7R25) abgleichen, bis in 7TP2 (7TP1) 660 mV gemessen werden.
- TEAC Level-Kalibriercassette MTT-150 A einlegen.
 NF-Voltmeter an 7TP2 (7TP1) anschließen.
 Mit 7R13 (7R25) abgleichen, bis in 7TP2 (7TP1) 580 mV gemessen werden.

'Testmode'-Einstellung

Für sämtliche elektrischen Einstellungen gilt, daß sich das Gerät während des Einstellvorgangs im Modus 'Testmode' befinden muß (siehe hierzu Seite 5-20); ferner ist die automatische Aufnahmeregelung außer Betrieb zu setzen und die Rauschunterdrückungsfunktion abzuschalten:

- Tastenbetätigung: 2 0 (automatische Aufnahmeregelung AUS) Display-Anzeige: OK 2 0
- Tastenbetätigung: 2 2 (Rauschunterdrückung AUS) Display-Anzeige:
- Tastenbetätigung: AUX.
- Tongenerator an den AUX-Eingang anschließen.

Automatische Aufnahmeregelung EIN Tastenbetätigung: 2 1, Display-Anzeige: ON

Das Gerät kann jetzt eingestellt werden.

 Nach beendetem Einstellvorgang: Zum Verlassen des Modus 'Testmode' ist die Taste • zu drücken.

Aufnahmeanhebung

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- Tongenerator auf 333 Hz und 400 mV einstellen.
- Cr-Cassette einlegen.
- Tastenbetätigung: RECORD RECORD.
- NF-Voltmeter an 7TP8 (7TP7) anschließen.
- Ausgangspegel des Tongenerators einstellen, bis 1 V gemessen wird.
- Ausgangspegel des Tongenerators um 20 dB absenken und Frequenz in 18 kHz ändern.
- Mit 7L1 (7L2) abgleichen, bis 760 mV gemessen werden.

HX-Filter

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen).

- DC-Voltmeter an 7TP6 (7TP5) anschließen.
- Cr-Cassette einlegen.
- Tastenbetätigung: RECORD RECORD.
- Mit 7L8 (7L7) auf minimale DC-Spannung abgleichen.

Bias-Filter

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- NF-Voltmeter an 7TP4 (7TP3) anschließen.
- Cr-Cassette einlegen.
- Tastenbetätigung: RECORD RECORD.
- Mit 7L4 (7L3) auf minimale Spannung abgleichen.

Cr-Rias

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- CrO₂-Norm-Cassette 6780066 einlegen.
- Tastenbetätigung: RECORD RECORD.
- Tongenerator auf 333 Hz und 20 mV einstellen.
- NF-Voltmeter an 7TP2 (7TP1) anschließen.
- Mit Tongenerator abgleichen, bis ca. 30 mV gemessen werden.
- Tastenbetätigung: PAUSE.
- Durch abwechselndes Aufnehmen und Wiedergeben von 333 Hz und 16 kHz wird mit 7R161 (7R162) so lange abgeglichen, bis die Wiedergabe-pegel bei 333 Hz und 16 kHz gleich sind. (Weniger Bias ergibt Höhenanhebung. Mehr Bias ergibt Höhenabsenkung.)

Fe-Bias

Verfahren wie bei Cr-Bias, wobei jedoch Fe₂O₃-Norm-Cassette 6780067 einzulegen und statt dessen mit 7R159 (7R160) abzugleichen ist.

MP-Bias

Verfahren wie bei Cr-Bias, wobei jedoch Metal-Norm-Cassette 6780101 einzulegen und statt dessen mit 7R164 (7R163) abzugleichen ist.

Aufnahmestrom, Cr

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- CrO₂-Norm-Cassette 6780066 einlegen.
- Tastenbetätigung: RECORD RECORD.
- Tongenerator auf 333 Hz und 100 mV einstellen.
- NF-Voltmeter an 7TP2 (7TP1) anschließen.
- Mit Tongenerator abgleichen, bis 200 mV gemessen werden.
- Tastenbetätigung: PAUSE.
- Durch abwechselndes Aufnehmen und Wiedergeben von 333 Hz wird mit 7R52 (7R53) so lange abgeglichen, bis der Wiedergabepegel bei 200 mV liegt.

Aufnahmestrom, MP

- Cr-Einstellung muß vorgenommen sein.
- Verfahren wie bei Aufnahmestrom, Cr, wobei jedoch Metal-Norm-Cassette 6780101 einzulegen ist.
- Die Einstellung ist für beide Kanäle gemeinsam und erfolgt mit 7R167.

Automatischer Aufnahmepegel

Diese Einstellung ist im Modus 'Testmode' vorzunehmen. (Hierzu ist der Punkt 'Testmode'-Einstellung durchzuführen.)

- Cr-Cassette einlegen.
- Tastenbetätigung: RECORD RECORD.
- Tongenerator auf 333 Hz und ca. 400 mV einstellen.
- NF-Voltmeter an 7TP2 anschließen.
- Mit Tongenerator abgleichen, bis 660 mV gemessen werden.
- DC-Voltmeter an Anschluß 9 (Brücke J93) und Anschluß 10 (Brücke J80/ 7R198) des 7IC8 anschließen.
- Mit 7R198 abgleichen, bis 0 mV ±10 mV gemessen wird.

ELEKTRISCHE EINSTELLUNG -CD TEIL

DIE PHOTODIODEN UND DER LASER SIND EMPFINDLICHER GEGENÜBER STATISCHER ELEKTRIZITÄT ALS MOS-IC's. UNVORSICHTIGES HANDHABEN BEIM SERVICE KANN DIE LEBENSDAUER DRASTISCH VERKÜRZEN. ES IST DESHALB SICHERZUSTELLEN, DASS DER ARBEITSPLATZ GEGEN STATISCHE ELEKTRIZITÄT ABGESICHERT IST.

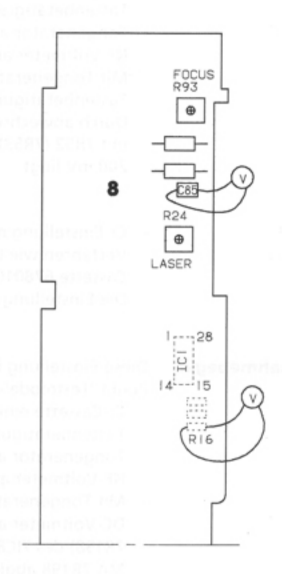
Das Gerät darf beim Austauschen des Laufwerkes - oder wenn Laufwerk und PCB8 nicht miteinander verbunden sind - nicht am Versorgungsnetzt angeschlossen sein.

Laserstrom

Wichtiger Hinweis:

Nach dem Austauschen des CD-Laufwerkes muß das Laserstrom-Potentiometer 8R24 voreingestellt werden.

Ebenfalls ist die Verbindung der Monitordiode zu prüfen, bevor das Gerät an das Versorgungsnetz angeschloßen wird.



Ohmmeter vom Anschluß 18 zum Anschluß 27 des 8IC1 anschließen.

Mit 8R24 abgleichen, bis 1 kOhm +/-10% gemessen wird.

DC-Voltmeter über 8R16 anschließen.

CD-Testplatte Nr. 5 einlegen (CD-Platte ohne Fehler, Bestell-Nr. 3634031).

Das Gerät an das Versorgungsnetz anschließen und auf CD drücken.

Die Spannung über 8R16 muß über 15 mV sein. Ist dies nicht der Fall, so ist das Gerät auszuschalten und der Fehler ausfindig zu machen.

Liegt die Spannung über 15mV, so ist Titel 1 auf der CD-Testplatte 5 zu spielen, und es ist mit 8R24 so lange abzugleichen, bis mit dem DC-Voltmeter 50 mV +/- mV gemessen werden.

Achtung! Falls die Spannung über 8R16 unter 25 mV liegt, kann es vorkommen, daß das CD-Gerät kurz nach dem Anlaufen stoppt, weshalb die Einstellung unmittelbar nach dem Anlaufen des CD-Gerätes zu erfolgen hat.

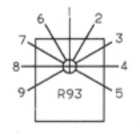
Fokus-Offset

CD-Testplatte Nr. 5 einlegen (Bestell.-Nr. 3634031).

DC-Voltmeter über 8C85 anschließen.

Taste CD drücken.

Wenn das CD-Gerät nicht startet, dann ist das Potentiometer 8R93 in Schritten - wie auf der Zeichnung gezeigt - zu drehen, bis das Gerät startet.



POTENTIOMETER STEP

Wenn das CD-Gerät starten kann, dann so lange mit 8R93 abgleichen, bis 400 mV +40mV gemessen werden.

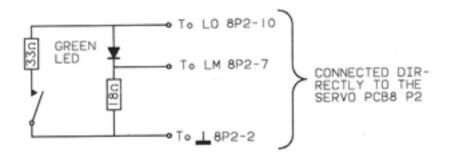
Überprüfung der Laserversorgung

Der Laser, die Laserversorgung der 8IC1 und die Monitordiode bilden zusammen ein Rückkopplungssystem. Ein Fehler in der Laserversorgung kann bewirken, daß der Laser zerstört wird.

Da es unmöglich ist, ein Rückopplungssystem zu überprüfen in zu reparieren, wenn eine der Komponenten ausgefallen óYist, kann die unten gezeigte Schaltung zur Überprüfung der Laserversorgung verwendet werden.

Die grüne LED stellt den Laser dar z.B. CQY94, Bestell.-Nr. 8330054. Die Spannung über den 18 Ohm-Widerstand stellt die Monitor-Rückkopplungsspannung dar. Der 33 Ohm-Widerstand und der Umshalter machen es möglich, den Strohmverbrauch der Laserversorgung zu ändern.

Die flexible Platine aus P2 auf der Servo-Platine herausnehmen.



Die oben gezeigte Schaltung auf P2 auf der Servo-Platine anlöten.

SI (Anschluß 6 des 8IC1) an Masse kurzschließen.

Wenn SI (Start Initialization) auf 'Low' liegt, kann die Laserversorgung in Service-Position 1 eingeschaltet werden, wenn das Gerät in den Modus 'Testmode' gebracht wird; siehe hierzu Seite 5-20. Danach die Tasten CD und 1 drücken.

Die LO-Spannung am Anschluß 10 des 8P2 messen.

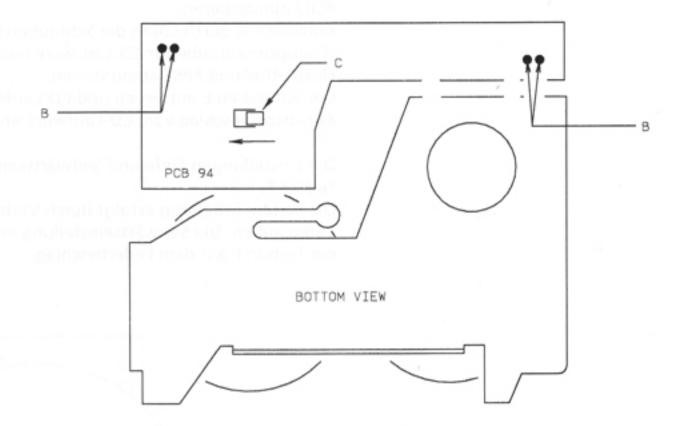
S1 unterbrochen: LO von 1,8 V bis 2,3 V LM von 170 mV bis 220 mV Die grüne LED leuchtet schwach. S1 kurzgeschlossen: LO von 1,8 V bis 2,3 V LM von 170 mV bis 220 mV Die grüne LED leuchtet schwach.

Wears St (Start Initialization) and "Cow" liegts kann die Laserversorgung in

Wenn S1 von kurzgeschlossen auf unterbrochen geschaltet wird, wird die LED kurzzeitig kräftiger leuchten. Das Rückkopplungssytem bewirkt, daß durch die LED der gleiche Strom fließt, ganz gleich ob S1 kurzgeschlossen oder unterbrochen ist.

REPARATUR-TIPS

Abnahme von Printplatte 94 unter das Laufwerk



- Die Lötpunkte B freilöten.
- Den Verriegelungszapfen C in Richtung des Pfeils ziehen, und die PCB ausziehen.

Schmierplan

Der nachträgliche Schmierbedarf ist minimal. Bei größeren Inspektionen und beim Austausch von mechanischen Teilen sollten die nachstehenden Richtlinien befolgt werden.

WICHTIG! Das Schmiermittel darf nur in geringer Menge aufgetragen werden.

Kapstanlager	3984022 Floil GB TS-1
Achsen für Spulenteller 9412 und 9447	
Lager für Schnurräder 9489	
Achse für Tonkopf 94H1	
Gleitflächen zwischen übrigen	3984030
beweglichen Teilen	Barrierta L5512 (25 gr.)

Austauschen des CD-Laufwerks

Rückwandverkleidung entfernen.

Netzteil und NF- (PCB12 und 15) in Service -Position bringen.

PCB7 abmontieren.

Kühlblech A durch Lösen der Schrauben B abmontieren

(Transportschraube für CD-Laufwerk muß gelöst sein).

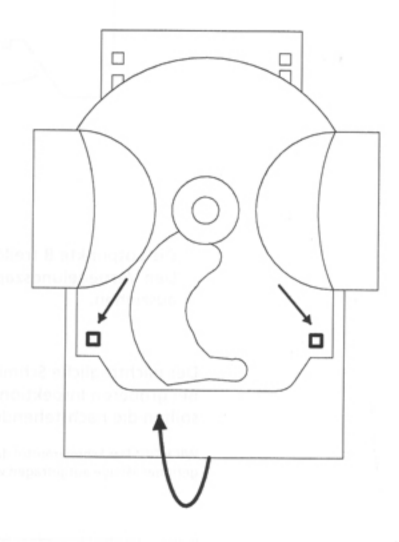
Flexplatine und 8P63 abmontieren.

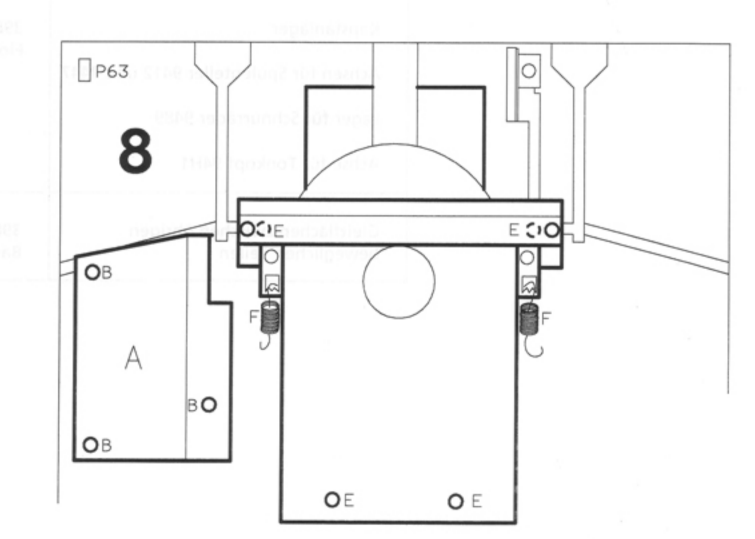
Die Schrauben E entfernen und CD-Laufwerk herausnehmen.

Kunststoffbeschlag vom CD-Laufwerk entfernen.

Die Einstellungen Tiefe und Seitwärtszentrierung erfolgen mittels der Federn F.

Die Tiefeneinstellung erfolgt durch Verbiegen des Federbeschlages nach innen/außen. Die Seitwärtseinstellung erfolgt durch seitliches Verschieben der Federn F auf dem Federbeschlag.





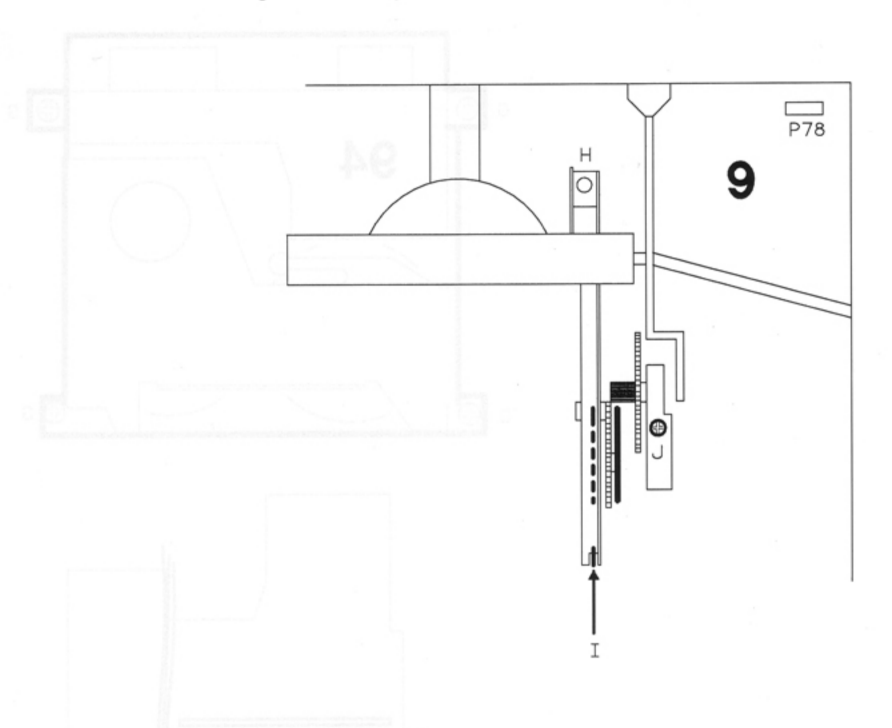
Herausnehmen des Getriebes für CD-Halterarm (CD-Clamper)

Cassetten-Recorder-PCB7 muß abmontiert sein.

Der CD-Clamper muß elektrisch geschlossen sein.

Clamper mit der Hand hochheben.
Feder I am unteren Punkt abmontieren.
Arm H abmontieren.
Leitung zum Motor, Stecker 9P78, abmontieren.
Schraube J lösen und Getriebe herausnehmen.

Darauf achten, daß der Beschlag oben am Arm H beim Zusammenbau ganz zusammengedrückt ist. Danach den Beschlag spannen.



Herausnehmen des Cassetten-Laufwerks

Rückwandkleidung entfernen.

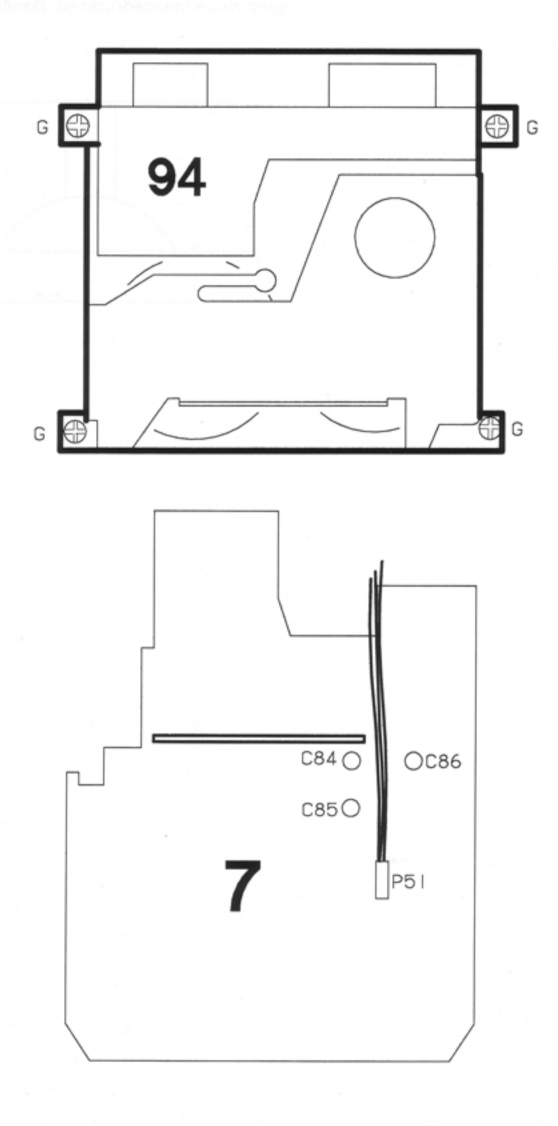
Netzteil und NF-(PCB12 und 15) in Service-Position bringen.

PCB7 abmontieren.

Schrauben G entfernen und Laufwerk herausnehmen.

Bei elektrischen Einstellungen muß Cassetten-Recorder-PCB7 abmontiert sein!

Darauf achten, daß Tonkopfleitungen beim Zusammenbau korrekt positioniert sind.



Schnursystem für Glastüren

Glastüren und Abdeckplatten abmontieren.

Rückwandverkleidung abmontieren.

Netzteil/NF-Modul in Service-Position bringen.

Glashalter bis zur Mitte schieben und Verriegelungsstücke für Schnur

lösen (eine Umdrehung).

Motorsteuerplatine, PCB9, abmontieren.

Abmontieren der Schiene A

Rechte Seite (von vorn gesehen) ein wenig anheben und nach außen ziehen und anschließend gegen links schieben.

Schrauben B zum Abmontieren des Beschlags mit Schnurrädern lösen.

Bei Montage der neuen Schiene darauf achten, daß die Schiene in den Steuerlöchern korrekt sitzt.

Abmontieren der Schienen D und C

Bevor die Schiene C abmontiert wird, sind die Schiene D und die Front abzumontieren.

Die Hinterkante von D in beiden Seiten nach außen ziehen und Schiene D abmontieren.

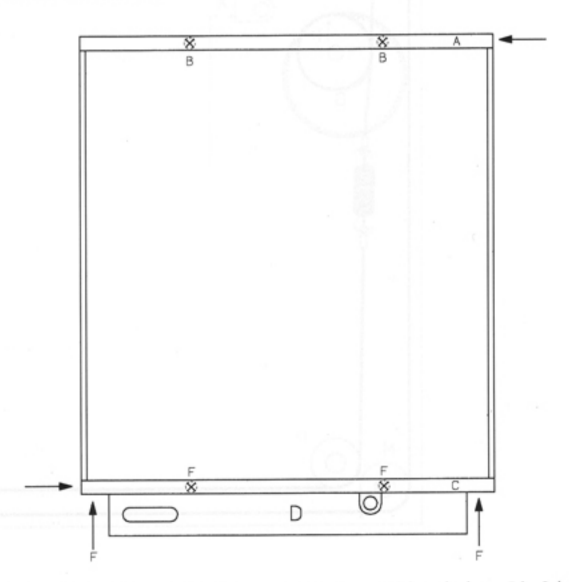
Die 8 Frontschrauben lösen und Front abmontieren.

Schiene C in der linken Seite herausheben, gegen rechts schieben und Schiene abmontieren.

Schrauben F lösen.

Beschlag mit Schnurräder abmontieren.

Bei Montage der neuen Schiene darauf achten, daß die Schiene in den Steuerlöchern sitzt.



Montage von Schnur für Glastüren

Das Schnurrad G im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen. Die Schnur im Schnurrad H (das Ende mit der kräftigen Feder) montieren.

Die Schnur in der nächstinneren Rille des Schnurrades H (nach unten hin) nach oben um die oberen Schnurräder (I, J, K und L) und danach nach unten um die unteren Schnurräder (M, N und O) führen.

Das Rad G gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Die Schnur am Rad H befestigen.

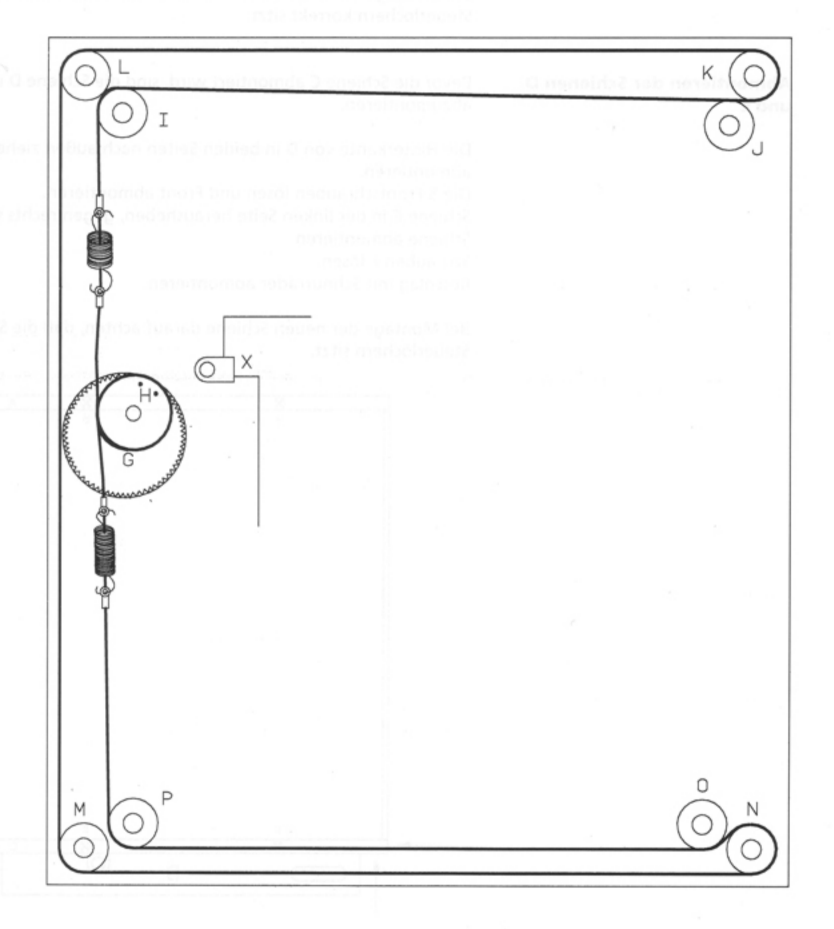
Die Schnur auf Rad P setzen und das Rad G drehen, um festzustellen, daß alles einwandfrei funktioniert.

Die Gleitschienen können mit Barrierta-Fett L55-3 (Bestell-Nr. 3984030) geschmiert werden.

Nachstellen der Schnur

Das Schnurrad G so drehen, daß die Mitte der Räder G und H mit der Oberkante des Turms X fluchtet.

Das Verriegelungsstück der Schnur gegen die Mitte verschieben und spannen (nicht zu hart).



Testfunktionen

Das BeoSound Ouverture verfügt über eine Reihe eingebauter Testfunktionen. Um Zugang zu diesen Funktionen zu bekommen, muß das Gerät in den Modus 'Testmode' gebracht werden, siehe hierzu Seite 5-20.

Im Modus 'Testmode' bestehen die folgenden Möglichkeiten:

- Auslesen der Tuner-Variante
- Auslesen der Software-Version (SW-Version). Dies ist auch möglich, ohne daß das - Gerät in 'Testmode' gebracht wird
- Display-Test
- ROM/RAM-test
- Freigeben/Blockieren von Daten auf AAL
- Freigeben/Blockieren von Signalen auf 'Master Link'
- Löschen aller Vorprogrammierungen
- CD-Test

Auslesen der Tuner-Variante:

Eingabe 0 4

Variante	Displa
EU, RDS	2631
USA, RDS	2633
J, RDS	2634
AUS, RDS	2635
EU	2636
USA	2638
J	2639
AUS	2640

Auslesen der SW-Version

Master Link prozessor, 13IC2

Eingabe: 2 3

Displayanzeige: SW: X.XX

Systemprozessor, 3IC3

Eingabe: 2 5

Displayanzeige: SW: X.XX

Display-Test:

Die Eingabe 3 0

Alle Punkte (Dots) müssen leuchten.

ROM/RAM-Test:

Eingabe: 1 0

Falls ROM/RAM in Ordnung - Displayanzeige:

Falls im Display anstatt "OK" das Zeichen - - geschrieben wird, ist das betrtreffende IC fehlerhaft.

Freigeben/Blockieren von Daten auf AAL

Eingabe: 08

Blockiert die Datenausgabe auf AAL

Displayanzeige: OK 08

Eingabe: 09

Gibt die Datenausgabe auf AAL frei

Testmodus muß verlassen werden, damit Datenausgabe erfolgen kann

Displayanzeige: OK 09

Freigeben/Blockieren von Signalen auf 'Master Link'

Eingabe: 2 8

Gibt die Signalausgabe auf 'Master Link' frei

Displayanzeige: OK 28

Eingabe: 2 9

Gibt den Signalweg von 'Master Link' und in das Gerät hinein frei

Displayanzeige: OK 29

Löschen aller Vorprogrammierungen:

Eingabe 0 7

Alle Vorprogrammierungen sind jetzt gelöscht. Die Uhr wird auf 940101

0 Stunden 0 Minuten 0 Sekunden gesetzt.

Option = 1

Lautstärke (Volume) = 32

Balance, Tiefen und Höhen in Stellung "Neutral".

Display zeigt OK 7.

Service-Programm CD-Teil:

Das Gerät in Modus 'Testmode' bringen - siehe hierzu Seite 5-20.

Eingabe: CD

Es braucht keine CD-Platte aufgelegt zu sein.

Eingabe: 1 Laser schaltet sich ein und fokussiert (mit jedem Druck aud 1

fokussiert der Laser).

Schaltet sich der Laser ein?

Regelt der FE-Ausgang den Fokussiermotorverstärker?

Regelt der Fokussiermotor?

Eingabe: 2 Laser schaltet sich aus.

Eingabe: 3 CD-Motor startet (gegen den Uhrzeigersinn), und Laser geht

in Startposition.

Eingabe: 4 CD-Motor stoppt.

Eingabe: 5 Laserarm bewegt sich auf die Außenposition zu.

Eingabe: 6 Laserarm bewegt sich auf die Mitte zu.

Eingabe: •

CD-Platte auflegen, z.B. Nr. 5 (fehlerfreie Platte), Bestell-Nr. 3634031.

Gerät in Modus 'Testmode' bringen - siehe Seite 5-20.

Eingabe: CD

Eingabe: PLAY CD startet ('lead in').

Eingabe: PAUSE CD stoppt.

Während des Abspielvorgangs kann das Display die folgenden

Fehlermeldungen anzeigen:

CD ERR 2 Fokussierfehler

CD ERR 3 Radial-Fehler

CD ERR 4 Motorfehler

CD ERR 5 TL liegt für 50 ms auf 'Low'

CD ERR 6 'Step'-Fehler

CD ERR 7 Subcode-Fehler, keine Subcode innerhalb von 3 Sekunden

CD ERR 8 TOC-Fehler; außerhalb des 'Lead in'-Bereiches, während aber

TOC (Programminhalt) gelesen wird.

IR Tür-Sensoren, PCB6

Die Sendedioden OD2 und OD3 wie folgt überprüfen:

Eine IR-Empfängerdiode und einen 200 Ohm -Widerstand parallelschalten und ein Oszilloskop anschließen.

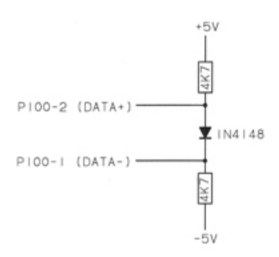
Den IR-Empfänger vor jeder der IR-Sendedioden halten und für Reflexion hinter dem IR-Empfängerdiode sorgen z.B. von einem Stück Papier.

Am Oszilloscop kann eine Schwingung von ca. 9 kHz gemessen werden, falls das System einwandfrei funktioniert.

Master Link DATA Receiver/ Transmitter Test der Schaltkreises 12TR30, 12TR31, 12TR52,12TR53, 12TR55, 12TR56 und 12IC6:

P107 anheben

- lift P107
- an P4 werden montiert:



- Rechteckgenerator 10 kHz 0-5 V an P107-3 (transmit) anschließen.
- An P107-1 (receive) mit einem Oszilloskop messen; hier muß das gleiche Signal wie an P107-3 stehen, jedoch um 10-15 μs verzögert.

Um zu verhindern, daß Produkte, die über die Master Link Steckverbindung zusammengeschaltet sind, bei fehlerhafter Datenschnittstelle (Datainterface) die Datenkommunikation beeinträchtigt, ist der Datenschnittstellen-Schaltkreis so aufgebaut, daß gewisse Komponenten fehlerhaft sein können, ohne daß die Funktion dadurch gestört wird.

So z.B. sind die Dioden, die im Zusammenhang mit Data- und Data+ vorgesehen sind, Schutzdioden, die vor statischer Elektrizität schützen sollen.

Bei einer Reparatur kann es deshalb notwendig sein, mehrere Komponenten auszutauschen/zu überprüfen.

Falls 12TR55 fehlerhaft ist, sind sowohl 12TR55 als auch 12TR56 auszutauschen, und die Dioden 12D4, 12D5, 12D19, 12D20, 12D21 und 12D22 sind zu überprüfen.

Falls 12TR56 fehlerhaft ist, sind sowohl 12TR56 als auch 12TR55 auszutauschen, und die Dioden 12D4, 12D5, 12D19, 12D20, 12D21 und 12D22 sind zu überprüfen.

Falls eine der Dioden 12D4, 12D5, 12D19, 12D20, 12D21 oder 12D22 fehlerhaft ist, sind alle Dioden auszutauschen und 12TR55 und 12TR56 sind zu überprüfen.

"Wow"-Frequenzen:	Frequenz	Fehlerquelle	Pos. Nr.
		Wickelteller (rechts)	9447
	1,5 Hz	Wickelteller (links)	9412
	1,5 Hz	Andruckrollen	9452/9455
	3,9 Hz	Flachriemen	9475
	5,6 Hz	Schwungscheibe (rechts)	9476
	6,1 Hz	Schwungscheibe (links)	9477
	11,0 Hz	Kupplung, Schnelles Umspulen	9469
	27.9 Hz	Motor	94M1

REGLAGE

MODE D'ESSAI

Le mode d'essai est mis en oeuvre dans le cadre de divers réglages. En outre, il permet d'accéder à plusieurs fonctions d'essai, voir page 5-55. Procéder comme suit pour amener le BeoSound Ouverture en mode d'essai :

- Raccorder la tension secteur.
- Dans les 12 s qui suivent, entrer la séquence suivante sur le clavier :

PROGRAMM 2 6 3 0

Le mode d'essai est visualisé comme suit sur l'afficheur.

TESTMODE

Pour quitter le mode d'essai, couper la tension secteur

ou

appuyer sur •. Les valeurs sélectionnées en mode d'essai sont conservées.

REGLAGES HF

Conseils de réparation

Lors des interventions après-vente, il est important que la fiche d'antenne soit montée sur le module 1 sous peine de priver la fiche Master Link de liaison à la masse.

REGLAGES MA

Oscillateur P.O.

Ne pas appliquer de signal.

- Raccorder un voltmètre cc au travers de 1C27.
- Régler l'appareil sur 150 kHz (520 kHz).
- Régler 1L5 pour obtenir une tension de 2 V ±0,25 V (4 V ±0,25 V) au travers de 1C27.

REGLAGE MF

Remplacement du sélecteur de canaux MF

 Seul le réglage de la bobine FI 17L7 s'avère nécessaire lors du remplacement du sélecteur de canaux MF.

FI

- Raccorder un oscilloscope à la borne 8 de 1IC1 (1R26).
- Raccorder un générateur de balayage à l'entrée d'antenne et régler sur 87,5 MHz.
- Régler l'appareil sur 87,5 MHz.
- Régler 17L7 pour obtenir une courbe FI max. et symétrique.

REGLAGES DU SELECTEUR DE CANAUX

(Uniquement si le sélecteur est mal réglé).

Oscillateur

Ne pas appliquer de signal.

- Intercaler un voltmètre cc entre 17TP11 et la borne 8 du sélecteur de
- Régler l'appareil sur 87,5 MHz et régler 17L8 sur 0 V.

HF 87,5 MHz

- Raccorder un oscilloscope à la borne 8 de 1IC1 (1R26).
- Raccorder un générateur de balayage à l'entrée d'antenne et régler sur 87,5MHz.
- Régler l'appareil sur 87,5 MHz.
- Régler 17L2, 17L4, 17L5 et 17L7 pour obtenir une courbe FI max. et symétrique.

HF 108 MHz

- Régler l'appareil sur 108 MHz.
- Amener la fréquence du générateur de balayage sur 108 MHz et régler 17R32, 17R33 et 17R34 sur leurs valeure max.

Détecteur

- Ne régler 1L8 qu'en cas de remplacement des cellules 1IC1, 1BP4 et 1BP5.
- Raccorder un oscilloscope à la borne 8 de 1IC1 (1R26).
- Intercaler un voltmètre cc entre les bornes positives de 1C39 et de 1C46.
- Raccorder un générateur de signaux à l'entrée d'antenne et régler sur 98 MHz, 50 dBmV (300 mV FEM) ,±75 kHz, modulation de 1 kHz.
- Régler la radio sur 98 MHz.
- Procéder au réglage fin de la fréquence du générateur de signaux pour obtenir une distorsion min. (2ème harmonique) du signal comme montré sur la courbe.

CORRECT

 $\wedge \wedge \wedge \wedge \wedge \wedge$

FAUX

- Amener l'entrée d'antenne sur 72 dBmV (4mV FEM).
- Régler 1L8A pour obtenir 0V ±50mV. Ne pas utiliser d'outil métallique pour régler ce composant.
- Le réglage de 1L8B ne peut s'effectuer avec précision qu'en utilisant un distorsiomètre qu'il convient de raccorder à 9R70 (voie droite).
- En dévissant, remonter 1L8B pour que son noyau affleure avec la boîte (position haute).
- Abaisser la valeur de 1L8B jusqu'à obtenir une première distorsion harmonique minimale à la sortie BF.
- Procéder au réglage fin de 1L8A et 1L8B.
- En général, le réglage de 1L8B correspond à un vissage de 2 tours depuis la position haute.

Réglage de l'afficheur MF

 Il convient de régler l'affichage de la fréquence captée après avoir réparé ou ajusté le circuit de détection MF ou après avoir remplacé les composants PCB1, PCB3, 3IC6, 3B1, 3D4, 3R38 ou 1BP4. Il conveint de procéder au réglage de l'offset même si l'afficheur indique la bonne fréquence.

Réglage de l'offset MF

L'appareil doit être sous tension depuis au moins minutes avant de pouvoir procéder au réglage.

- A l'aide de la séquence RADIO TUNE PLAY A, caler sur une station déterminée émise sur une fréquence connue. L'afficheur n'indique pas obligatoirement la fréquence correcte.
- Appuyer sur PLAY PLAY PLAY pour mémoriser le programme (l'afficheur indique STORED).
- Taper 0 3 (remettre la valeur d'offset sur zéro). L'afficheur indique: OK
 3.
- Taper 0 6 + la fréquence adéquate à 4 chiffres.
 P. ex.: 98,5 MHz = 0985.
- L'afficheur doit alors indiquer OK 6.
 Il est impossible de régler l'afficheur en mode MA.

Séparation des voies

- Raccorder un encodeur stéréo à l'entrée d'antenne et régler sur 88 MHz, 60 dBmV, (1 mV FEM), modulation de 1 kHz pour la première voie. Pour la seconde voie, mettre en oeuvre un signal non modulé.
- Raccorder un voltmètre BF à la voie 1P3-2 (voie droite) ou 1P3-1 (voie gauche) dépourvue de modulation.
- Régler l'appareil sur 88 MHz.
- Régler 1R100 sur le signal min. de la voie non modulée.
- Raccorder un voltmètre BF à la seconde voie et régler l'encodeur stéréo sur le signal dépourvu de modulation.
- Vérifier la présence d'une séparation symétrique des voies. Dans la négative, corriger.

Niveau d'arrêt MF

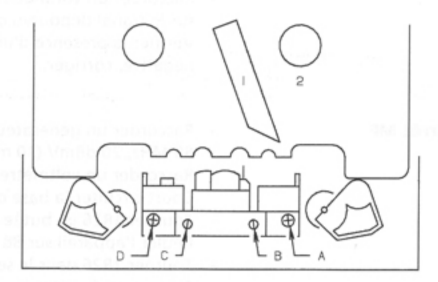
- Raccorder un générateur de signaux à l'entrée d'antenne et régler sur 88 MHz, 20 dBmV (10 mV FEM), ±75 kHz.
- Raccorder un voltmètre cc à la borne 16 de 1IC1.
- Court-circuiter la base de 1TR6 à la masse (voir implantation des CMS).
- Tourner 1R26 en butée dans le sens horaire.
- Régler l'appareil sur 88 MHz.
- Tourner 1R26 dans le sens antihoraire jusqu'à ce que la borne 16 de 1IC1 passe de l'état bas à l'état haut.
- Remédier au court-circuit de base de 1TR6.

REGLAGES ECANIQUES, PLATINE-CASSETTES

Hauteur et azimut

Pour obtenir un réglage correct de la hauteur, il conveint d'utiliser l'outil réf. 3624026.

Un réglage approximatif peut être obtenu avec une cassette à miroir.



Hauteur du guide-bande

- Introduire les outils de réglage 1 et 2.
- Appuyer sur TAPE.
 Le méchanisme d'entraînement peut fonctionner à vide sans s'arrêter automatiquement.
- Régler A et D pour pouvoir introduire l'outil 1 dans les guide-bande.
- La platine-cassettes ne peut s'arrêter qu'en appauyant sur •.

Azimut face 1

- Introduire la bande azimutale réf. 6780036.
- Raccorder les deux entrées Y d'un oscilloscope aux sorties AUX droite et gauche.
- Appuyer sur TAPE et régler la vis C jusqu'à avoir les 2 courbes de l'oscilloscope en phase à l'amplitude maximale.

Azimut face 2

- Appuyer sur TURN.
- Le réglage se fait comme pour l'azimut face 1 mais avec la vis B.

REGLAGES ELECTRIQUES, PLATINE-CASSETTES

Droite/gauche

Les indications concernent la voie droite. Les indications entre parenthèses se rapportent à la voie gauche.

Réduction du bruit

Procéder aux réglages électriques sans la fonction réduction du bruit (mode d'essai 2 2). L'afficheur indique OFF.

Bandes normalisées mises en oeuvre pour le réglage:

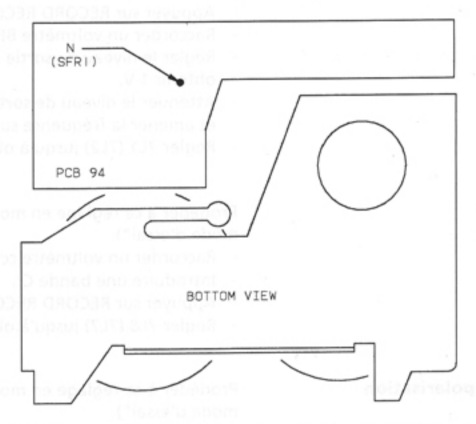
CrO₂ TDK AP512 Fe₂O₃ BASF R723 DG référence 6780066 référence 6780067

MÉTAL AP 712

référence 6780101

Vitesse

 Introduire la bande de pleurage référencée 6780037. (Le réglage doit s'effectuer au centre de la bande).



- Raccorder le fluctuomètre présentant un mesureur de dérive à la fiche "AUX".
- Appuyer sur TAPE pour lire la face 1.
- Appuyer sur TURN pour lire la face 2.

Procéder au réglage avec SFR1. Il est possible d'accéder à cet élément à travers l'orifice pratiqué dans la carte imprimée du méchanisme d'entraînement.

Régler pour que la différence entre la vitesse de lecture des faces 1 et 2 soit symétrique autour de 0%.

Niveau de lecture

Les lignes suivantes décrivent le réglage du niveau de lecture en utilisant deux types de bande normalisée:

- 1. Norme DIN 250 nWb/m
- 2. Norme ANSI 200 nWb/m
- Introduire la bande de référence 6780035.
 Raccorder un voltmètre BF à 7TP2 (7TP1).
 Régler 7R13 (7R25) pour obtenir 660 mV au niveau de 7TP2 (7TP1).
- Introduire la bande étalon du niveau TEAC MTT-150 A. Raccorder un voltmètre BF à 7TP2 (7TP1). Régler 7R13 (7R25) pour obtenir 580 mV au niveau de 7TP2 (7TP1).

Réglage en mode d'essai

Pour l'ensemble desréglages électriques, l'appareil doit être en mode d'essai, voir page 5-40. En outre, le dispositif automatique contrôlant le niveau d'enregistrement doit être mis hors circuit et la fonction réduction du bruit doit être coupée.

- Appuyer sur 2 0 (coupure du niveau automatique d'enregistrement).
 L'afficheur indique OK 20.
- Appuyer sur 2 2 (coupure de la fonction réduction du bruit).
 L'afficheur indique OFF
- Appuyer sur AUX.
- Raccorder un oscillateur B.F. à l'entrée AUX.

L'appareil est alors prêt à être réglé.

A l'issue du réglage, appuyer sur • pour quitter le mode d'essai.

Augmentation du niveau d'enregistrement

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Régler l'oscillateur à basse fréquence sur 333 Hz et 400mV.
- Introduire une bande Cr.
- Appuyer sur RECORD RECORD.
- Raccorder un voltmètre BF à 7TP8 (7TP7).
- Régler le niveau de sortie de l'oscillateur à basse fréquence jusqu'à obtenir 1 V.
- Atténuer le niveau de sortie de l'oscillateur à basse fréquence de 20 dB et amener la fréquence sur 18 kHz.
- Régler 7L1 (7L2) jusqu'à obtenir 760 mV.

Filtre HX

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Raccorder un voltmètre cc à 7TP6 (7TP5).
- Introduire une bande Cr.
- Appuyer sur RECORD RECORD.
- Régler 7L8 (7L7) jusqu'à obtenir une tension continue min

Filtre de polarisation

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Raccorder un voltmètre BF à 7TP4 (7TP3).
- Introduire une bande Cr.
- Appuyer sur RECORD RECORD.
- Régler 7L4 (7L3) jusqu'à obtenir une tension min.

Polarisation Cr

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Introduire la bande normalisée CrO, 6780066.
- Appuyer sur RECORD RECORD.
- Régler l'oscillateur à basse fréquence sur 333 Hz et 20 mV.
- Raccorder un voltmètre BF à 7TP2 (7TP1).
- Régler l'oscillateur à basse fréquence jusqu'à obtenir 30 mV env.
- Appuyer sur PAUSE.
- Régler 7R161 (7R162) en enregistrant et en lisant alternativement à 333 Hz et 16 kHz jusqu'à obtenir un niveau de lecture identique pour les deux fréquences. (Une réduction de la polarisation élève les aigus, une augmentation de la polarisation atténue les aigus).

Polarisation Fe

Le mode opératoire est identique à celui de la polarisation Cr sauf que la mise en oeuvre fait appel à la bande Fe₂O₃ normalisée référencée 6780067. Régler avec 7R159 (7R160).

REGLAGES, FRANÇAIS

Polarisation MP

Le mode opératoire est identique à celui de la polarisation Cr sauf que la mise en oeuvre fait appel à la bande métal normalisée référencée 6780101. Régler avec 7R164 (7R163).

Courant d'enregistrement, Cr

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Introduirela bande normalisée CrO, 6780066.
- Appuyer sur RECORD RECORD.
- Régler l'oscillateur à basse fréquence sur 333 Hz et 100mV.
- Raccorder un voltmètre BF à 7TP2 (7TP1).
- Régler l'oscillateur à basse fréquence jusqu'à obtenir 200mV env.
- Appuyer sur PAUSE.
- Régler 7R52 (7R53) en enregistrant et en lisant alternativement à 333
 Hz jusqu'à obtenir un niveau de lecture de 200mV.

Courant d'enregistrement, MP

- Le réglage Cr doit avoir été effectué.
- Le mode opératoire est identique à celui du courant d'enregistrement Cr sauf que la mise en oeuvre fait appel à la bande métal normalisée référencée 6780101.
- Le réglage est commun pour les deux voies. Il s'effectue à l'aide de 7R167.

Niveau automatique d'enregistrement

Prodéder à ce réglage en mode d'essai (exécuter le point "réglage en mode d'essai").

- Introduire une bande Cr.
- Appuyer sur RECORD RECORD.
- Régler l'oscillateur à basse fréquence sur 333 Hz et 400 mV env.
- Raccorder un voltmètre BF à 7TP2.
- Régler l'oscillateur à basse fréquence jusq'à obtenir 660mV.
- Raccorder un voltmètre cc aux bornes 9 (élément de court-circuitage J93) et 10 (élément de court-circuitage J80/7R198) de 7IC8.
- Régler 7R198 jusqu'à obtenir 0 mV ±10 mV.

REGLAGES ELECTRIQUES, CD

LES PHOTODIODES ET LE LASER SONT PLUS SENSIBLES A L'ELECTRICITE STATIQUE QUE LES CI DE TECHNOLOGIE MOS. UNE MAUVAISE MANIPULATION LORS DES INTERVENTIONS APRE-VENTE PEUT CONTRIBUER A REDUIRE SENSIBLEMENT LA DUREE DE VIE. VEILLER DONC A PROTEGER LE POSTE DE TRAVAIL CONTRE L'ELECITRICITE STATIQUE.

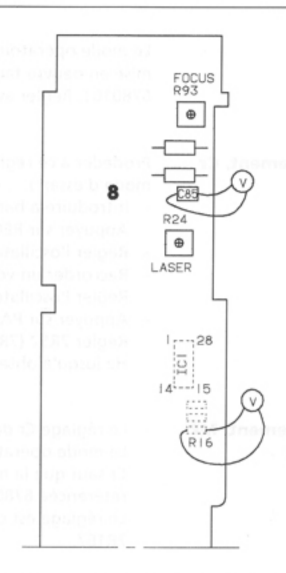
L'appareil ne doit pas être raccordé au secteur quand le mécanisme d'entraînement est remplacé. Il en est de même si le mécanisme d'entraînement n'est pas couplé à la carte PCB8.

Courant traversant le laser

Attention!

Prérégler le potentiomètre 8R24 dédié au courant traversant le laser après avoir remplacé le mécanisme d'entraînement du CD.

Contrôler également le bon raccordement de la diode moniteur avant de coupler l'appareil au secteur.



Relier un ohmmètre entre les bornes 18 et 27 de 8IC1.

Régler 8R24 jusqu'à obtenir 1 k +/- 10%.

Raccorder un voltmètre cc au traver de 8R16.

Introduire le disque d'essai no 5 (disque sans anomalie, référence 3634031).

Raccorder l'appareil au secteur, puis appuyer sur CD.

La tension traversant 8R16 doit être supérieure à 15 mV. Dans la négative, mettre l'appareil hors circuit et rechercher l'anomalie.

Si la tension est supérieure à 15 mV, lire la plage 1 du disque d'essai 5 et régler 8R24 jusqu'à obtenir 50 mV +/- 5 mV sur le voltmètre cc.

Remarque: Il se peut que le CD s'arrête peu de temps après le démarrage si la tension traversant 8R16 est inférieure à 25 mV. Il convient donc de procèder au réglage immédiatement après le démarrage du CD.

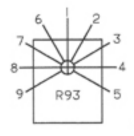
Offset de concentration

Introduire le disque d'essai 5 (référencé 3634031)

Raccorder un voltmètre cc au travers de 8C85.

Appuyer sur CD.

Si le CD refuse de réagir, tourner le potentiomètre 8R93 pas à pas jusqu'à ce que le disque démarre.



POTENTIOMETER STEP

Quand le CD démarre, régler 8R93 jusqu'à obtenir 400 mV +/-40 mV.

Contrôle de l'alimentation laser

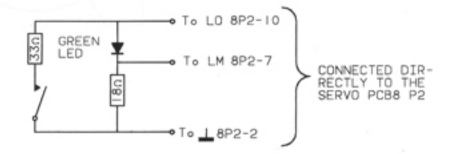
Le laser, l'alimentation laser de 8IC1 et la diode moniteur forment un circuit de réaction. Une anomalie de l'alimentation laser peut abîmer le laser.

Le circuit suivant peut servir à contrôler l'alimentaiton laser car il est impossible de vérifier et de réparer une chaîne de réaction quand un composant manque.

La DEL verte représente le laser, p. ex. CQY94, référence 8330054. La tension traversant la résistance de 18 correspond à la tension de réaction de la diode moniteur.

La résistance de 33 et le sélecteur permettent de modifier la puissance absorbée par l'alimentation laser.

Sortier la carte imprimée flexible de P2 implanté sur la carte d'asservissement.



Souder le circuit ci-dessus sur P2 implanté sur la carte d'asservissement.

Court-circuiter SI (borne 6 de 8IC1) à la masse.

Il est possible de mettre l'alimentation laser en service en position de maintenance 1 quand SI ("start initialization") adopte l'état bas. Pour ce faire, amener l'appareil en mode d'essai, voir page 5-40. Appuyer ensuire sur CD 1.

Mesurer la tension au niveau de la borne 10 "LO" de 8P2.

S1 interrompu:

Tension de la borne LO comprise entre 1,8 et 2,3 V Tension de la borne LM comprise entre 170 et 220 mV La DEL verte s'allume faiblement.

S1 court-circuité:

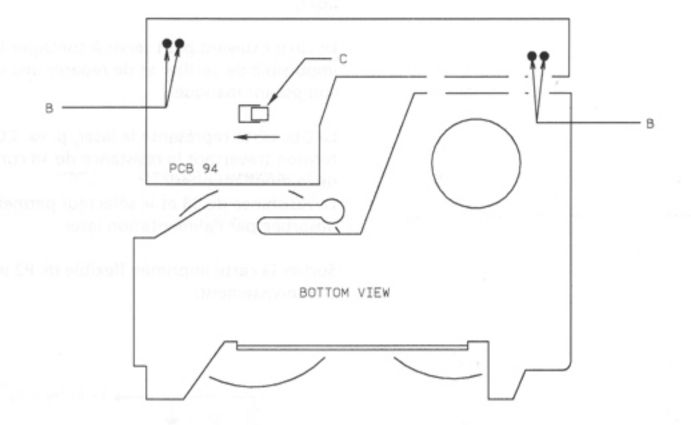
Tension de la borne LO comprise entre 1,8 et 2,3 V Tension de la borne LM comprise entre 170 et 220 mV La DEL verte s'allume faiblement.

La DEL s'allume plus intensément un court instant quand \$1 commute de l'état interrompu à l'état cour-circuité.

Le circuit de réaction applique un courant uniforme à la DEL indépendamment de l'état de S1.

CONSEILS DE REPARATION

Démontage du PCB94 sous le dérouleur



- Desouder les points à soudage B.
- Pousser le goujong d'attêt à la diréction de la flêche C et soulever le PCB.

Schéma de lubrification

Les nécessités de graissage sont minimales, mais lors d'une vérification importante et du remplacement de parties mécaniques essentielles, il est indispensable d'oberser les règles indiquèes cidessous.

REMARQUE! N'appliquer qu'une quantité très limitee de lubrifiant.

Paliers du cabestan	3984022 Floil GB TS-1
Axes des plateaus 9412 et 9447 Palier du roue à gorge 9489 Axe de la tête 94H1	
Surfaces de frottement contre l'autres parts mouvants	3984030 Barrierta L5512 (25 gr.)

Remplacement du mécanisme d'entraînement du disque laser

Déposer le revêtement arrière.

Amener la carte PCB12/15 bloc d'alimentation/BF en position de maintenance.

Déposer la carte PCB7.

Déposer la plaque de refroidissement A après avoir enlevé les vis B (la vis de transfert du disque laser doit être desserrée).

Déposer la carte flexible et 8P63.

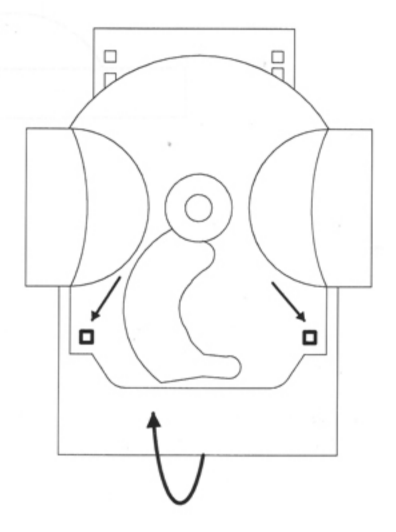
Enlever les vis E et sortir le mécanisme d'entraînement du disque laser.

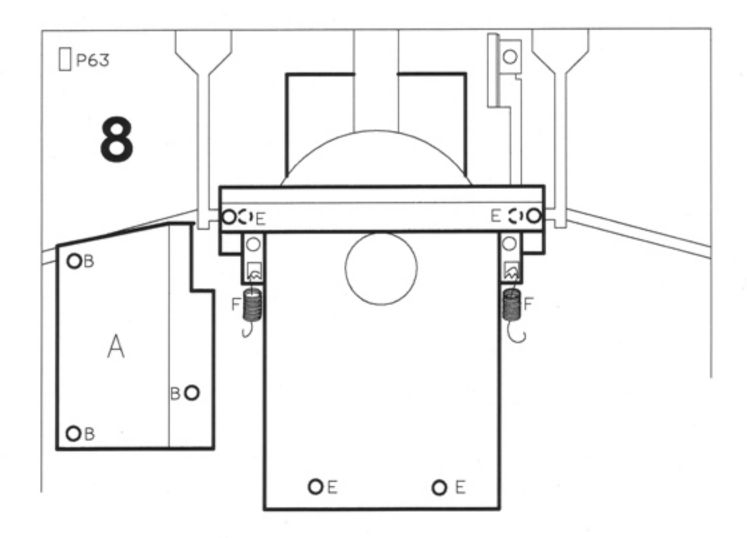
Enlever la ferrure plastique du mécanisme d'entraînement.

Les ressorts F permettent de corriger la profondeur et d'effectuer un recentrage latéral.

Procéder au réglage en profondeur en courbant ou en redressant la ferrure élastique.

Effectuer le recentrage latéral en repoussant les ressort F sur le côté de la ferrure élastique.





Dépose de la boîte à engrenages du dispositif de maintien du disque laser La carte PCB7 dédiée à la platine-cassettes doit avoir été déposée. Le dispositif de maintien doit être électriquement fermé.

Soulever manuellement le dispositif de maintien.

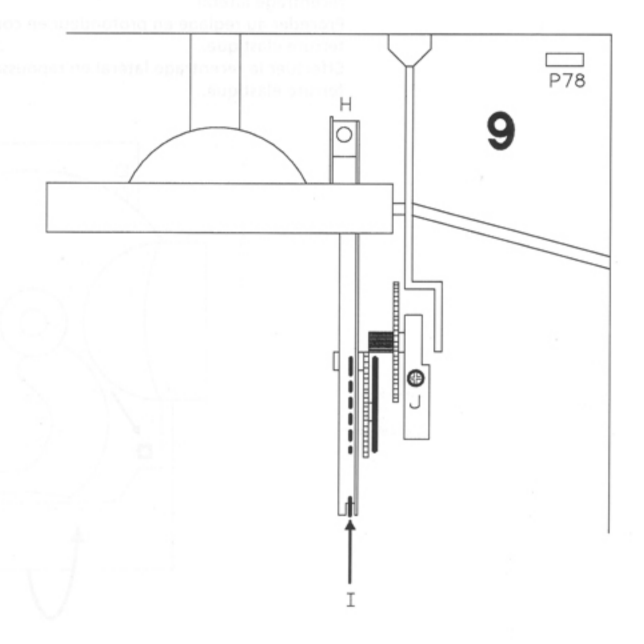
Déposer le ressort I à l'extrémité inférieure.

Déposer le levier H.

Enlever le câble reliant le moteur, fiche 9P78.

Desserrer la vis J et déposer la boîte à engrenages.

Lors du remontage, veiller à ce que la ferrure se trouvant sur la partie supérieure du levier H soit entirèment comprimée. La tendre.



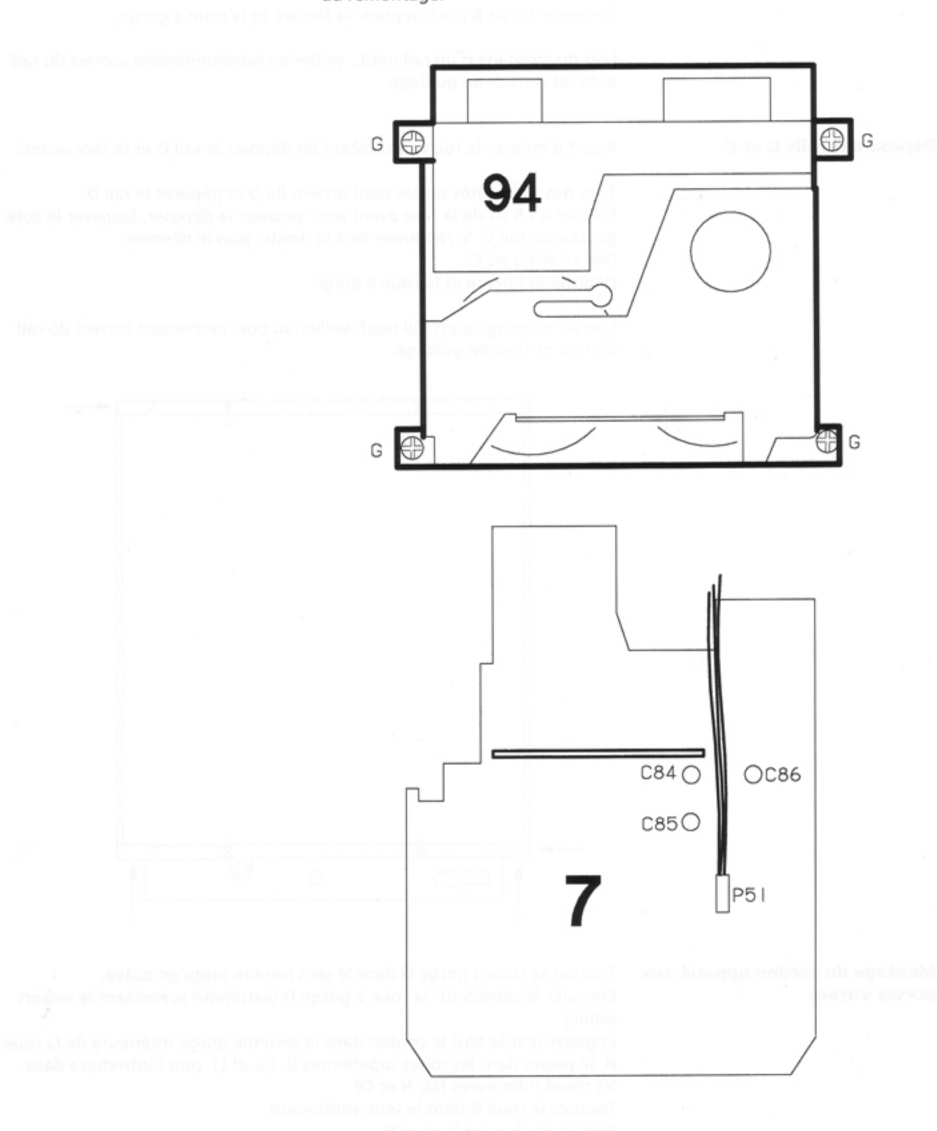
Dépose du système d'entraînement de la bande de la platine-cassettes Déposer le revêtement arrière.

Amener la carte PCB2 bloc d'alimentation/BF en position de maintenance. Déposer la carte PCB7.

Enlever les vis G et déposer le système d'entraînement de la bande.

Déposer la carte PCB7 dédiée à la platine-cassettes avant de procéder aux réglages électriques!

Veiller au positionnement correct des câbles des têtes magnétiques lors du remontage.



Cordon apparié aux portes vitrées

Déposer les portes vitrées et les plaques de protection.

Déposer le revêtement arrière.

Amener le module bloc d'alimentation/BF en position de maintenance. Repousser le porte-verre vers le centre et desserrer les clips du cordon (un tour).

Déposer la carte PCB9 logeant la commande motorisée.

Dépose du rail A

Soulever légèrement le côté droit (vu de devant) et le repousser vers la gauche.

Desserrer les vis B pour déposer la ferrure et la roue à gorge.

Lors du montage d'un rail neuf, veiller au positionnement correct du rail dans les orifices de guidage.

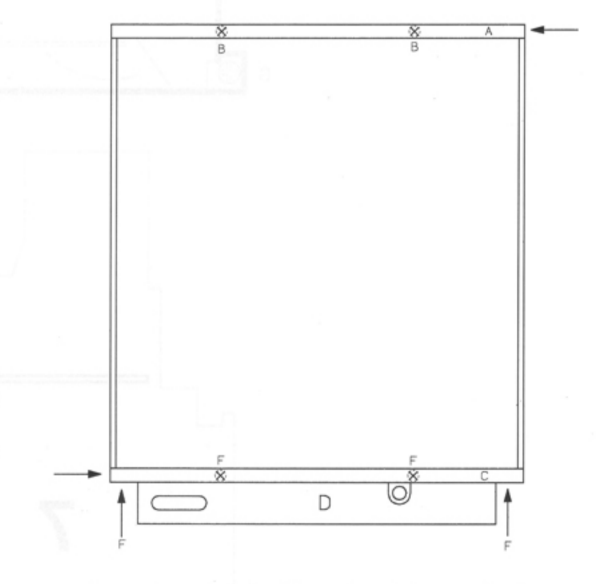
Dépose des rails D et C

Avant d'enlever le rail C, il convient de déposer le rail D et la face avant.

Tirer des deux côtés sur les bord arrière de D et déposer le rail D. Enlever les 8 vis de la face avant pour pouvoir la déposer. Soulever le coté gauche du rail C, le repousser vers la droite, puis le déposer. Desserrer les vis F.

Déposer la ferrure et la roue à gorge.

Lors du montage d'un rail neuf, veiller au positionnement correct du rail dans le orifices de guidage.



Montage du cordon apparié aux portes vitrées

Tourner la roue à gorge G dans le sens horaire jusqu'en butée.

Enrouler le cordon sur la roue à gorge H (extrémité présentant le ressort solide).

Engager (par le bas) le cordon dans la seconde gorge intérieure de la roue H, le passer dans les roues superieures (I, J,K et L), puis l'introduire dans les roues inférieures (M, N et O).

Tourner la roue G dans le sens antihoraire.

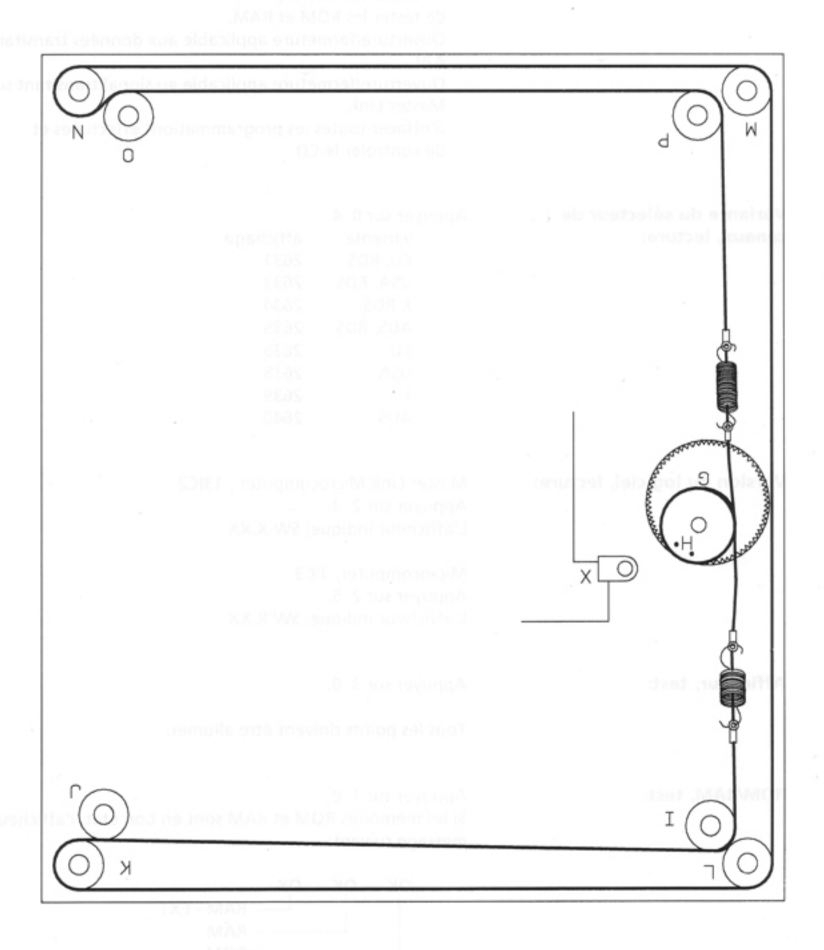
Fixer le cordon sur la roue H.

Fixer le cordon sur la roue P, puis vérifier le bon agencement en tournant la roue G.

Il est possible le lubrifier les rails coulissants avec de la graisse Barrierta L55-3 (référence 3984030):

Réglage du cordon

Imprimer un mouvement de rotation à la roue G pour que le centre des roues G et H affleure avec le rebord supérieur de la tour X. Repousser vers le centre les clips du cordon et tendre sans toutefois exagérer.



FONCTIONS D'ESSAI Le BeoSound Ouverture embarque diverses fonctions d'essai. Pour y accéder, il convient d'amener l'appareil en mode d'essai, voir page 5-40.

Le mode d'essai permet:

- de connaître la variante du sélecteur de canaux,
- de connaître la version du logiciel (il n'est pas indispensable que l'appareil soit en mode d'essai)
- de tester l'afficheur,
- de tester les ROM et RAM,
- Ouverture/fermeture applicable aux données transitant sur la liaison
- Ouverture/fermeture applicable au signal transitant sur la liaison
- d'effacer toutes les programmations effectuées et
- de contrôler le CD.

Variante du sélecteur de canaux, lecture:

Appuyer sur 0 4 variante affichage EU, RDS 2631 2633 USA, RDS 2634 J, RDS AUS, RDS 2635 EU 2636 USA 2638 2639

Version du logiciel, lecture:

Master Link Microcomputer , 13IC2

2640

Appuyer sur 2 3

AUS

L'afficheur indique: SW X.XX

Microcomputer, 3IC3

Appuyer sur 2 5

L'afficheur indique: SW X.XX

Afficheur, test:

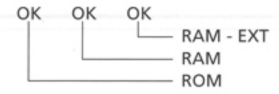
Appuyer sur 3 0.

Tous les points doivent être allumés.

ROM/RAM, test:

Appuyer sur 1 0.

Si les mémoires ROM et RAM sont en bon état, l'afficheur indique le message suivant:



Le CI en question présente une anomalie si l'afficheur indique - - au lieu de "OK"

Ouverture/fermeture applicable aux données transitant sur la liaison AAL. Appuyer sur 0 8

Ouverture permettant l'envoi de données sur la liaison AAL.

L'afficheur indique: OK 08

Appuyer sur 0 9

Ouverture permettant l'envoi de données sur la liaison AAL. Quitter le mode d'essai pour pouvoir envoyer les données.

L'afficheur indique: OK 09

Ouverture/fermeture applicable au signal transitant sur la liaison Master Link. Appuyer sur 2 8

Ouverture permettant l'envoi du signal sur la liaison Master Link.

L'afficheur indique: OK 28

Appuyer sur 2 9

Ouverture permettant de recevoir le signal venant de la liaison Master

Link et entrant dans l'appareil.

L'afficheur indique: OK 29

Effacement de toutes programmations effectuées: Appuyer sur 0 7

Toutes les programmations sont effacées.

L'horloge est réglée sur 920101, 0 heures 0 minutes 0 secondes.

Volume = 30

Graves et aigus sur une valeur neutre.

L'afficheur indique OK 7.

Programme de maintenance du bloc CD:

Amener l'appareil en mode d'essai, voir page 5-40.

Appuyer sur CD

Il n'est pas nécessaire de poser un disque.

in it est pas it easier a de poser air air que

Appuyer sur 1 Le faisceau laser est amorcé; il recherche le point de concentration (cette recherche s'effectue chaque fois que

la touche 1 est activée).

La faisceau laser est-it amorcé?

- La sortie FE régule-t-elle l'amplificateur du moteur de concentration?

Le moteur de concentration procède-t-il à une régulation?

Appuyer sur 2 Le faisceau laser s'éteint.

Appuyer sur 3 Le moteur entraînant le CD démarre (rotation dans le

sens antihoraire). Le faisceau laser adopte la position de

départ.

Appuyer sur 4 Le moteur entraînant le CD est mis hors circuit.

Appuyer sur 5 Le bras porte-laser se déplace vers l'extérieur du disque.

Appuyer sur 6 Le bras porte-laser se déplace vers l'intérieur du disque.

Appuyer sur •.

Introduire un CD, p.ex. le no 5 (disque sans anomalie), réference 3634031.

Amener l'appareil en mode d'essai, voir page 5-40.

Appuyer sur CD

Appuyer sur PLAY Le CD démarre (plage de départ).

Appuyer sur PAUSE Le CD s'arrête.

Lors de la lecture, l'afficheur peut indiquer les messages d'erreur suivants:

CD ERR 2	Erreur de concentration
CD ERR 3	Erreur radiale.
CD ERR 4	Erreur moteur.
CD ERR 5	Le signal TL est à l'état bas durant 50 ms.
CD ERR 6	Erreur de la fonction pas à pas.
CD ERR 7	Erreur de sous-code. Absence de sous-code durant 3 secondes.
CD ERR 8	Erreur affectant le sommaire; hors de la plage de départ mais lecture du sommaire (TOC).

Emetteurs-récepteurs IR des portes, cartes PCB8

Contrôler comme suit les diodes émettrices OD2 et OD3:

Monter en parallèle une diode réceptrice IR et une résitance de 220 ohms. Raccorder un oscilloscope.

Déposer 6P46.

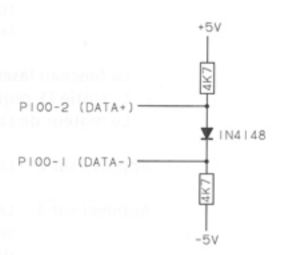
Positionner la diode réceptrice IR devant chaque diode émettrice IR et veiller à avoir une surface réfléchissante (un morcaeu de papier p. ex.) derrière la diode réceptrice IR.

Une oscillation de 9 kHz env. est relevée sur l'oscilloscope si le système n'est pas "mort".

Master Link DATA, émetteurrécepteur

Contrôle des circuits 12TR30, 12TR31, 12TR52,12TR53, 12TR55, 12TR56 et 12IC6

- Soulever P107
- Sur P4, monter:



- Raccorder un générateur de signeaux carrés (10 kHz, 0 à 5 V) à P107-3 (émetteur).
- Avec un oscilloscope, mesurer le signal au niveau de P107-1 (récepteur).
 Il doit être identique à celui émis par P107-3. Il est toutefois temporise de 10 à 15 μs.

Le circuit d'interfaçage des données est conçu pour fonctionner même si certains composants sont défectueux. Cette technique a été retenue pour éviter que les produits raccordés entre eux via la fiche Master Link n'altèrent la communication des données en cas d'anomalie dans le circuit d'interfaçage dédié.

C'est ainsi que les diodes appariées aux lignes Data- et Data+ sont destinées à assurer une protection contre l'electricité statique.

Lors des réparations, il peut donc s'avérer nécessaire de vérifier et de remplacer plusieurs composants .

Si 12TR55 est défectueux, remplacer 12TR55 et 2TR56. Contrôler les diodes 12D4, 12D5, 12D19, 12D20, 12D21 et 12D22.

Si 12TR56 est défectueux, remplacer 12TR56 et 12TR55. Contrôler les diodes 12D4, 12D5, 12D19, 12D20, 12D21 et 12D22.

Si une des diodes 12D4, 12D5, 12D19, 12D20, 12D21 ou 12D22 est défectueuse, changer l'ensemble des diodes et contrôler 12TR55 ainsi que 12TR56.

Fréq	uences	de	d	eurage:
	Melices	-	р.	

Fréquence		Origine de l'anomalie		Réf.		
	1,4 Hz	Plateau (droite)		9447		
	1,5 Hz	Plateau (gauche)		9412		
	1,5 Hz	Galets de butée	16	9452/9455		
	3,9 Hz	Courroie plate		9475		
	5,6 Hz	Volant moteur (droite)		9476		
	6,1 Hz	Volant moteur (gauche)		9477		
	11,0 Hz	Embrayage, bobinage rapide		9469		
	27.9 Hz	Moteur		94M1		

DISMANTLING

Glass door

Dismount the glass door by pulling it out from the system at its top right-hand corner, opposite the lock.

Front covers

Remove the rear panel Pull out at the top corner.

Rear panel

Remove five screws (and perhaps the aerial holder). Pull the rear panel backwards.

Service position of PCB1

Remove the five screws A and the three screws B.

Loosen the three screws C and the rail.

Lift the POWER SUPPLY and the PRE AMP. (PCB12 and 15) out of the cabinet.

Loosen the TUNER (PCB1) by means of the four plastic tabs and swing it out into service position.

Repair tips

It is important during servicing that the aerial plug is connected to module 1, since there would otherwise be no ground connection for the Master Link socket.

ZERLEGUNG

Glastüren

Glastüren abmontieren. Hierzu ist die Glast"ru an der oberen rechten bzw. linken Ecke - gegenüber dem Schloß - anzufassen in aus dem System herauszuziehen.

Frontdeckel

Rückwanteil abmontieren. An der oberen Ecke ziehen.

Rückwandteil

5 Schrauben (sowie evtl. Antennenhalter) entfernen. Rückwandteil nach hinten ziehen.

Service-position PCB1

Die 5 SchraubenA und die 3 Schrauben B entfernen. Die 3 Schrauben C sowie die Schiene lösen.

'POWER SUPPLY AND PRE AMP.' (PCB12 und 15) aus dem Gehäuse herausnehmen.

'TUNER' (PCB1) mit Hilfe der 4 Kunststoffzapfen losen ind Platine in Service-Position herausschwenken.

Reparatur-Tips
Während der Wartung ist es
wichtig, daß die
Antennensteckverbindung auf
Modul 1 montiert ist, da es sonst
keine Masseverbindung für die
'Master Link'-Steckverbindung gibt.

DESASSEMBLAGE

Porte vitrée

Déposer la porte vitrée. Pour ce faire, la sortir du système en tirant sur le coin supérieur droit opposé au verrou.

Couvercles de la face avant

Déposer la face arriére. Tirer sur le coin supérieur.

Face arriére

Enlever les 5 vis (et, le cas échéant, le support d'antenne). Sortir la face arrière en la tirant.

Position de maintenance, carte PCB1

Enlever les 5 vis A et les 3 vis B.

Desserrer les 3 vis C et le rail.

Soulever la carte PCB12 et PCB15

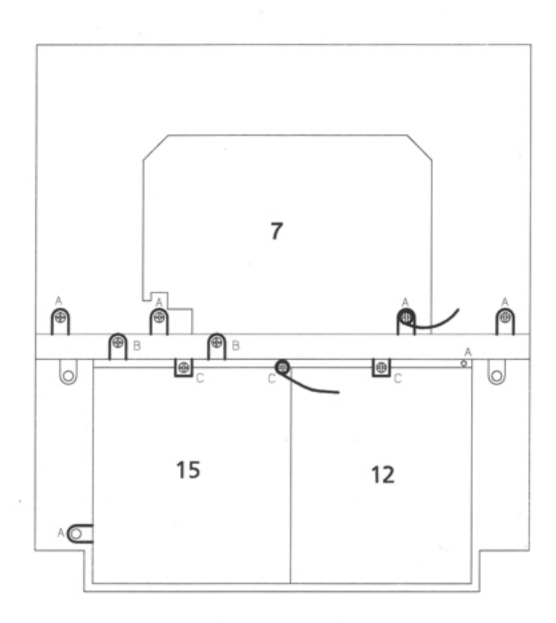
("POWER SUPPLY et PRE AMP.") et la sortir du coffret.

Dégager la carte PCB1 ("TUNER") à l'aide des 4 ergots plastique et la

pivoter en position de

maintenance.

Conseils de réparation Lors des interventions après-vente, il est important que la fiche d'antenne soit montée sur le module 1 sous peine de priver la fiche Master Link de liaison à la masse.



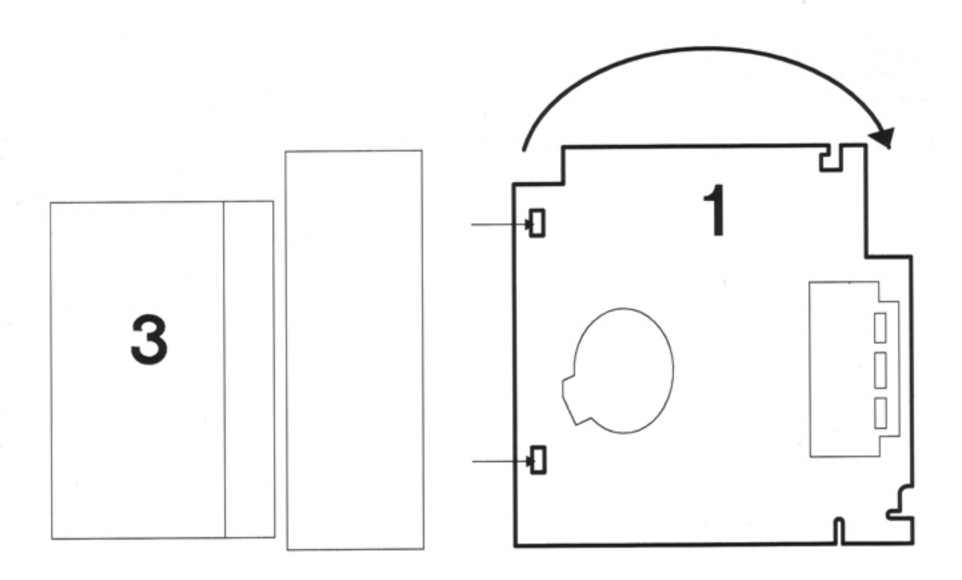
Same as PCB1; however, only the screws A should be removed (leave the rail in place).

Service-Position PCB3

Wie bei PCB1; jedoch nur die Schrauben entfernen (die Schiene bleibt sitzen).

Position de maintenance, carte PCB3

Identique à la carte PCB1. N'enlever toutefois que les vis A (le rail reste en place).



Release the clamp arm and the clamp from the tab.

Dismount glass doors and front covers.

Dismount the eight screws E which hold the centre plate.

Lift the clamp and pull out the centre plate carefully.

Dismount the five screws F.
Unsolder lamp C and lamp D.
Swing PCB5 into service position
(watch out for the flat cable).

Service-Position PCB5

Clamper-Arm und Clamper vom Zapfen entriegeln. Glastüren und Frontdeckel abmontieren.

Die 8 Schrauben E entfernen, welche die Mittelplatte festhalten. Clamper anheben und Mittelplatte vorsichtig herausziehen. Die 5 Schrauben F entfernen. 'Lamp C' und 'Lamp D' ablöten. PCB5 in Service-Position schwenken (auf Flachkabel achten!)

Position de maintenance, carte PCB5

Dégager le levier du dispositif de maintien et libérer ce dernier du pivot.

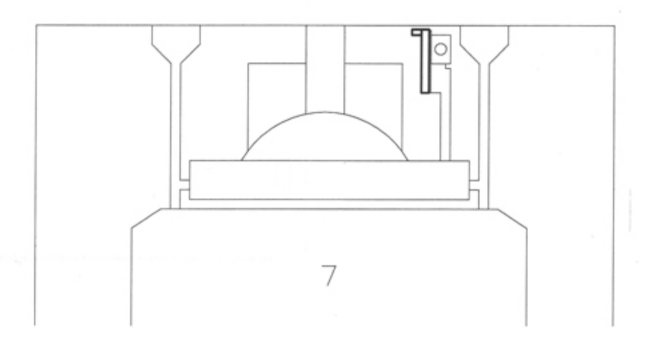
Déposer les portes vitrées et les couvercles de la face avant. Enlever les 8 vis E qui fixent la plaque centrale.

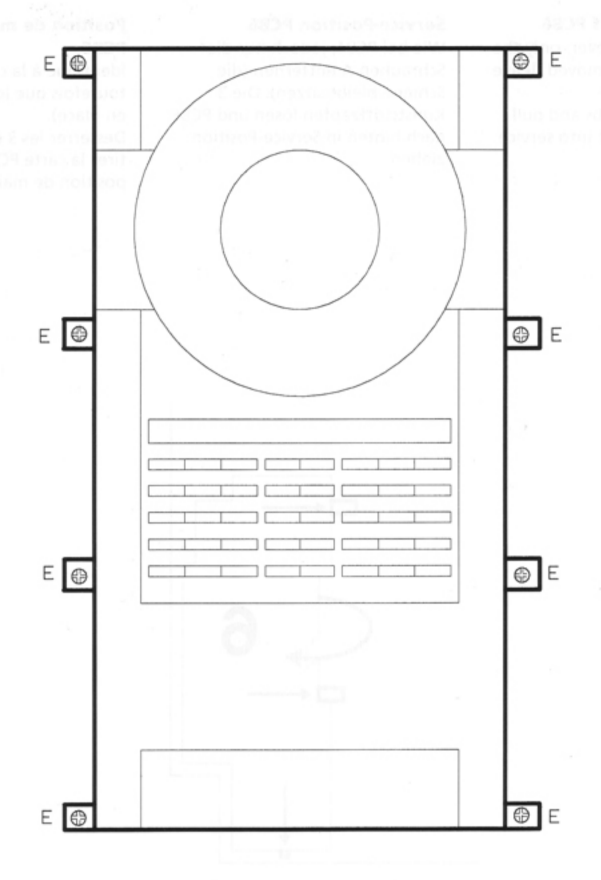
Soulever le dispositif de maintien et sortir avec précaution la plaque centrale.

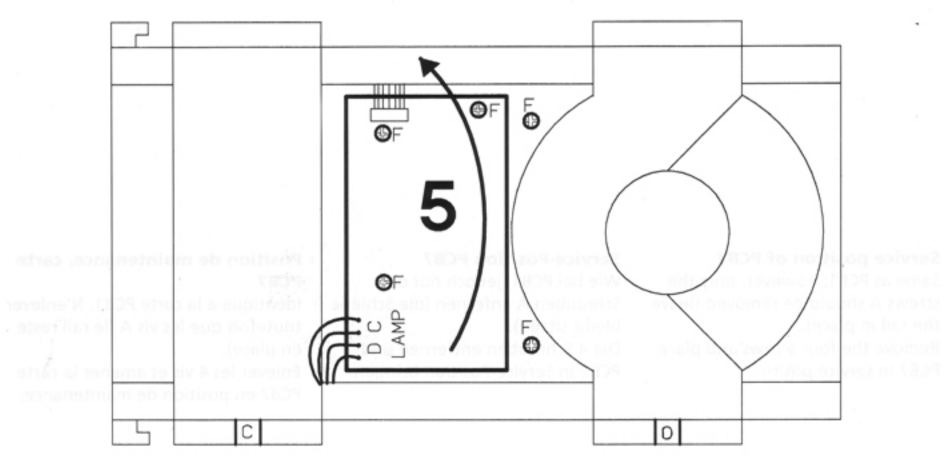
Enlever les 5 vis F.

Dessouder les lampes C et D.

Pivoter la carte PCB5 en position de maintenance (attention au câble en nappe!)







Same as PCB1; however, only the screws A should be moved (leave the rail in place).

Loosen the three tabs and pull PCB6 backwards out into service position.

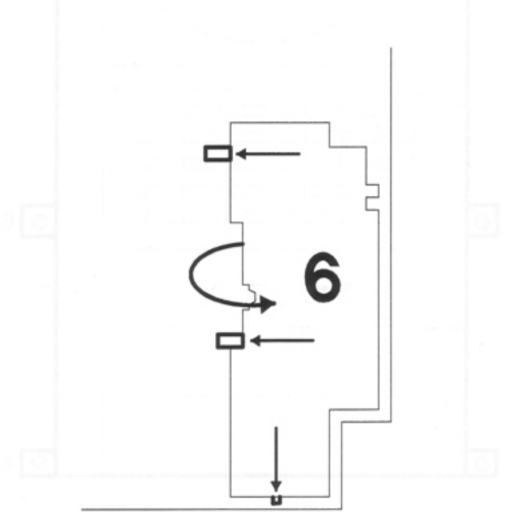
Service-Position PCB6

Wie bei PCB1; jedoch nur die Schrauben A entfernen (die Schiene bleibt sitzen). Die 3 Kunststoffzapfen lösen und PCB6 nach hinten in Service-Position ziehen.

Position de maintenance, carte PCB6

Identique à la carte PCB1. N'enlever toutefois que les vis A (le rail reste en place).

Desserrer les 3 ergots plastique et tirer la carte PCB6 pour l'amener en position de maintenance.



Service position of PCB7

Same as PCB1; however, only the screws A should be removed (leave the rail in place).

Remove the four screws and place PCB7 in service position.

Service-Position PCB7

Wie bei PCB1; jedoch nur die Schrauben A enfernen (die Schiene bleibt sitzen).

Die 4 Schrauben entfernen und PCB7 in Service-Position bringen.

Position de maintenance, carte PCB7

Identique à la carte PCB1. N'enlever toutefois que les vis A (le rail reste en place).

Enlever les 4 vis et amener la carte PCB7 en position de maintenance.

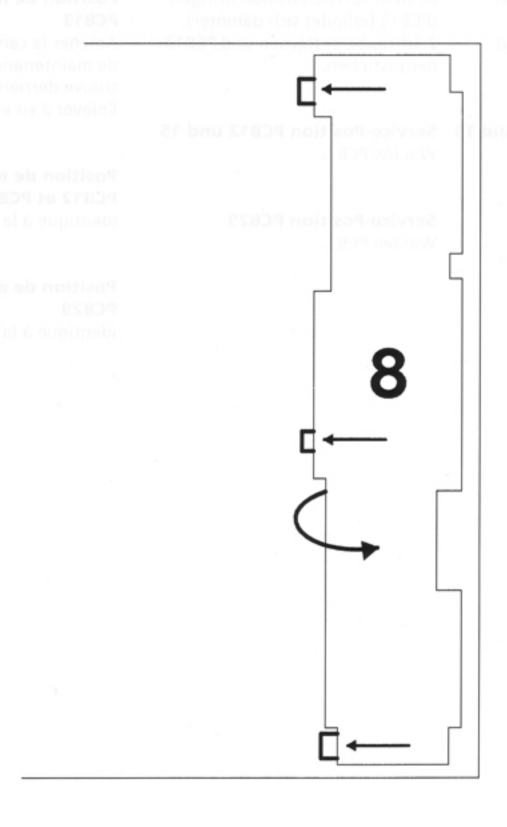
Dismount the right-hand glass door and the front cover. Loosen the three plastic tabs and swing PCB8 out into service position (watch out for the flat cable).

Service-Position PCB8

Rechte Glastür und rechten Frontdeckel abmontieren. Die 3 Kunststoffzapfen lösen und PCB8 in Service-Position hinausschwenken (auf Flachkabel achten!)

Position de maintenance, carte PCB8

Déposer la porte vitrée droite et le couvercle de la face avant. Desserer les 3 ergots plastique et pivoter la carte PCB8 en position de maintenance (attention au câble en nappe!).



Dismount the left-hand glass door and the front cover as well as the rear panel. Remove the five screws and pull out PCB9 a little if required.

Service position of PCB13

Bring PCB8 into service position (PCB13 is located behind it). Remove two screw and pull out PCB13.

Same as PCB1.

Service position of PCB29 Same as PCB1

Service-Position PCB9

Linke Glastür und linken Frontdeckel sowie Rückwandteil abmontieren.

Evtl. die 5 Schrauben entfernen und PCB9 ein wenig herausziehen.

Service-Position PCB13

PCB8 in Service-Position bringen (PCB13 befindet sich dahinter). 2 Schraube entfernen und PCB13 herausziehen.

Service position of PCB12 and 15 Service-Position PCB12 und 15 Wei bei PCB1.

Service-Position PCB29 Wei bei PCB1.

Position de maintenance, carte PCB9

Déposer la porte vitrée gauche, le couvercle de la face avant et la face arrière. Si nécessaire, enlever les 5 vis et sortir légèrement la carte PCB9 en la tirant.

Position de maintenance, carte

Amener la carte PCB8 en position de maintenance (la carte PCB13 se trouve derrière). Enlever 2 vis et sortir en tirant.

Position de maintenance, carte PCB12 et PCB15

Identique à la carte PCB1.

Position de maintenance, carte PCB29

Identique à la carte PCB1.

INSULATION TEST

Each set must be insulation tested after having been dismantled. Make the test when the set has been reassembled and is ready to be returned to the customer.

Flashovers must not occur during the testing procedure!

Make the insulation test as follows: Short-circuit the two pins of the mains plug and connect them to one of the terminals of the insulation tester. Connect the other terminal of the insulation tester to the chassis pin of the headphone socket.

NOTE!

To avoid damaging the set it is essential that both terminals of the insulation tester have good contact.

Slowly turn the voltage control of the insulation tester until a voltage of 1.5-2 kV is obtained. Maintain that voltage for one second, then slowly turn it down again.

ISOLATIONSPRÜFUNG

Nach einer Zerlegung ist bei jedem Gerät eine Isolationsprüfung vorzunehmen. Die Prüfung wird dann ausgeführt, wenn das Gerät wieder vollständig zusammengebaut und zur Auslieferung an den Kunden bereit ist.

Überschläge dürfen während der Prüfung nicht vorkommen!

Die Isolationsprüfung in folgender Weise durchführen:
Die beiden Steckerstifte am Netzstecker kurzschließen und an eine der Anschlußklemmen des Isolations-prüfers anschließen. Die andere Anschlußklemme an den Massestift der Kopfhörerbuchse anschließen.

ACHTUNG!

Um Beschädigungen des Gerätes zu vermeiden, ist es wichtig, daß beide Anschlußklemmen des Isolations-prüfers einen sehr guten Kontakt haben.

Die Spannungsregelung des Isolationsprüfers langsam nach oben drehen, bis eine Spannung von

1,5-2 kV erreicht wird. Diese Einstellung 1 Sekund aufrechterhalten, und anschließend die Spannung wieder langsam nach unten drehen.

TEST D'ISOLEMENT

Il convient de soumettre l'appareil à un test d'isolement après l'avoir désassemblé. Ce test est effectué après avoir réassemblé l'appareil et avant de la remettre au client.

Aucun amorçage doit se produire lors du test!

Procéder au test d'isolement comme suit:
Court-circuiter les deux broches de la fiche secteur et les raccorder à une des bornes du testeur d'isolement. Raccorder le second terminal du testeur d'isolement à la broche de masse de la fiche femelle du casque.

ATTENTION!

Pour éviter d'endommager l'appareil, il est important que les deux bornes du testeur d'isolement possèdent un bon contact.

Tourner lentement la tension sur le testeur d'isolement jusqu'à arriver à 1,5-2 kV.

Maintenir cette tension pour 1 seconde, puis la diminuer lentement de nouveau.

06-96 Paste into Service Manual f. BeoSound Ouverture and BeoSound 4000 (3538837)

Bang & Olufsen

Door sensors

BeoSound Ouverture

Type 2631, 2632, 2634, 2635, 2636, 2637, 2639, 2640

BeoSound 4000

Type 2633, 2638

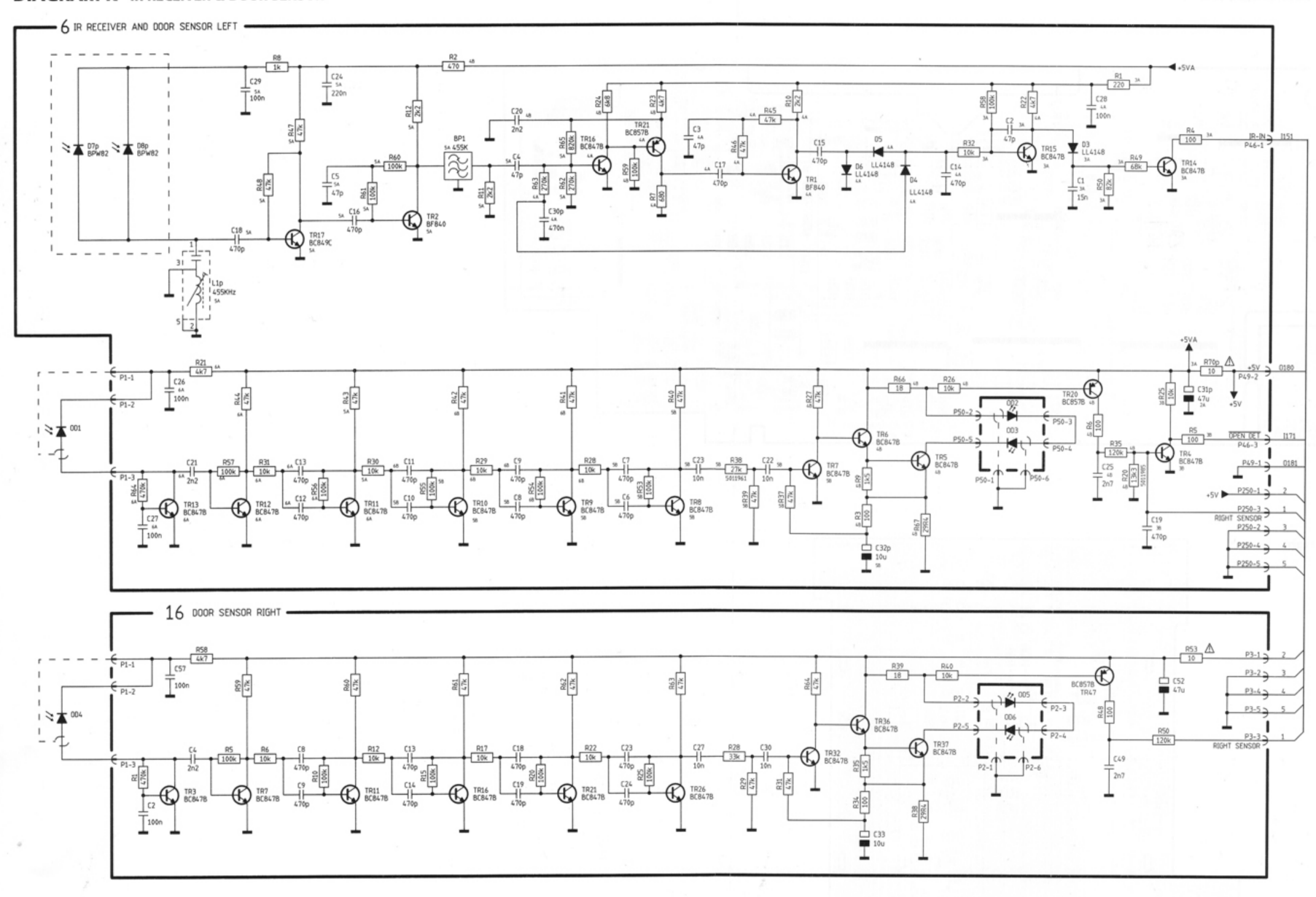
Door sensors



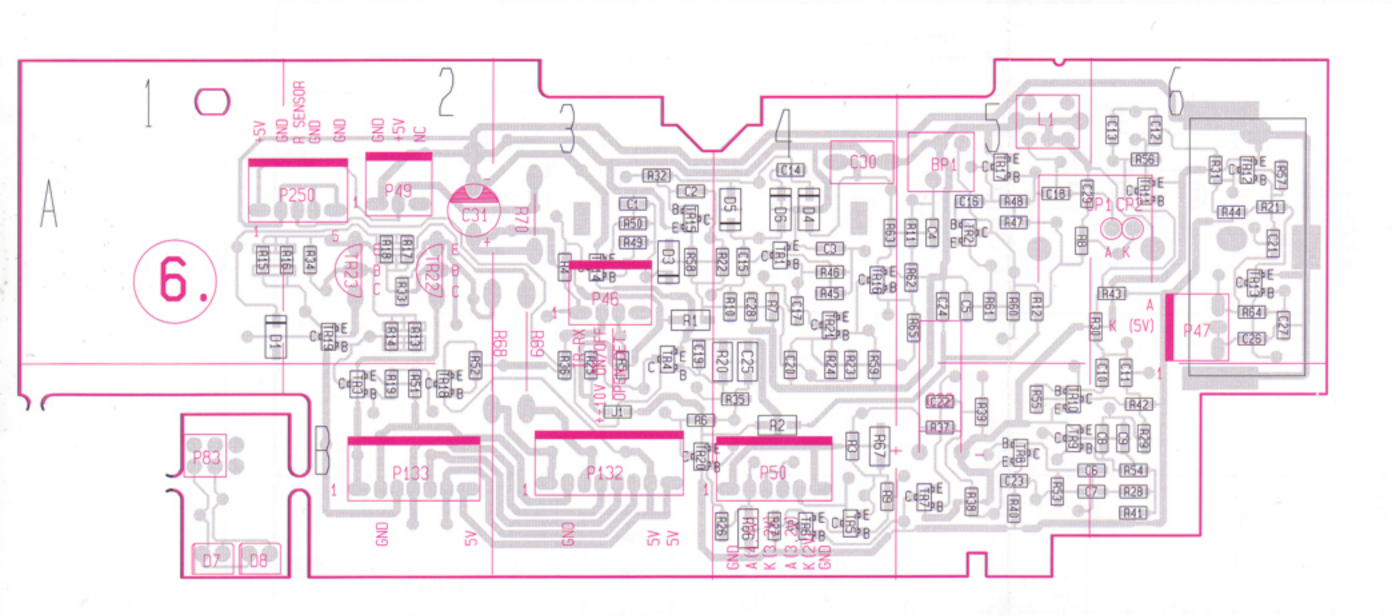
	All oth	er electric	al pa	rts are identic	al with ch	apter 3		
CD C 0004753	R20	E01109E	12.26	Ω 1% 1/8W				
CB 6, 8001753 R receiver and door sensor, left	R67			1% 1/8W				
						536 66		,
	C19	4000420	470p	5% 50V				
								-
	P250	7220727	Plug	5 pole	UUL	145 101		0.00
CB 16, 8001943	TR3	8320755	051	BC847B	TR26	8320755		BC847B
oor sensor, right	TR7	8320755		BC847B	TR32	8320755		BC847B
	TR11	8320755		BC847B	TR36-	8320755	051	BC847B
	TR16	8320755		BC847B	TR37			
	TR21	8320755	051	BC847B	TR47	8320811	051	BC857B
	R38	5012067	29.40	1% 1/8W				
	R53	5021047	10Ω	5% 0.14W				
	C2	4010316	1000	10% 25V	C23-	4000420	470n	F 5% 50V
	C4			10% 50V	C24	4000420	4700	. 570 501
	C8-			5% 50V	C27	4010271	10nF	10% 50V
	C9				C30			10% 50V
	C13-	4000420	470p	5% 50V	C33	4200510	10μF	20% 16V
	C14				C49	4010195	2.7nf	5% 50V
	C18-	4000420	470p	5% 50V	C52	4200688	$47\mu F$	20% 50V
	C19				C57	4010316	100n	F 10% 25V
	P1	7220725	Plua	3 pole				
	P2	7220728						
	P3	7220727	_					
ST OF MECHANICAL PARTS	9001	3162519	Cove	, left				
RONT	9019	3162319						
arts not shown		6276499	Wire,	16P3 - 6P250				
		6276955 Wire, 16P1 - Plug with reception diode						
				16P2 - Plug with	transmitte	r diode		
		2013190						

All other parts are identical with chapter 4.

DIAGRAM K IR RECEIVER & DOOR SENSOR



PCB 6, IR receiver and door sensor, left



PCB 16, Door sensor, right

